# Capl\*o 400Gwide

# RIGOH

# 使用説明書 (使いこなしガイド)



#### マニュアル構成について

Caplio 400G wideには、次の2種類のマニュアルが付属しています。

[まず、こちらをお読みください]

『使用説明書(かんたんガイド)』(紙マニュアル)

「撮影前の準備」から、「静止画を撮る」→「見る」→「パソコンで活用する」まで、Caplio 400G wide を簡単にひととおり楽しむための説明書です。

ご使用の前に、まず最初にこちらのマニュアルをお読みください。



[必要に応じて、お読みください]

『使用説明書(使いこなしガイド)』※このファイルです。

Caplio 400G wide のすべての機能と使いかたを説明しています。

Caplio 400G wide を十分にご活用いただくために、一度最後までお読みください。また、必要なときに随時ご利用ください。

#### 本マニュアルの読みかた

#### 画面について

本書で使用している液晶モニターの画面写真例は、撮影等に関する機能が本力メラと同様の仕様をもつ Caplio G4 wide のものを使用しています。

また、画面例および画像は、マニュアル用に作成したものです。実際の表示と異なります。

#### 用語について

本書では、静止画/動画/音声をまとめて「画像」または「ファイル」と呼んでいます。

#### マークについて

本マニュアルは次のマークを使って表記しています。



#### 注意事項

操作上、守っていただきたい注意事項や制限事項です。



#### 用語説明

そのページで説明されている内容から、知っておいていただきたい用語をピックアップして解説しています。



#### 于人

そのページに関する補足説明や、操作について知っておくと役に立つ事柄です。



#### 参照

関連する機能のページを示しています。 なお、本文中に参照ページを「→ P.xx」という 表記で示している場合もあります。

## 目次

第	1 部	カメラの使いかた		露出補正が必要な例ADJ. ボタンで露出を変更する	5
第	1章	準備する		撮影メニューで露出を変更する自然光や照明光を使うには(ホワイトバランス)	58
	梱包品	lを確認する	. 7	ロ然ルで無めんを使うには(ホライドパララス) ADJ. ボタンでホワイトバランスを設定する	6
	各部の	)名称	. 9	撮影メニューでホワイトバランスを設定する	6
	モード	ジイヤルの使いかた	10		6
		セットする		ADJ. ボタンで ISO 感度を設定する	
		河能枚数の目安		撮影メニューで ISO 感度を設定する 文字撮影のときの濃淡を変えるには(文字濃度)	
	<b>乾電池</b>	?をセットする チャージャブルバッテリーをセットするには	12	ADJ. ボタンで文字濃度を変更する	
		- ヤージャブルバッテリーをセットするには		撮影メニューで文字濃度を変更する	
		ージャブルバッテリー(別売り)を使うときには	13	ホワイトバランスを変化させて連続撮影するには	
		ヺプター(別売り)を使うときには	14	(ホワイトバランスブラケット)	
	AC フ	アダプターをセットするには	14	画質モード / 画像サイズを選ぶには(画質・サイズ)	
		アダプターを取り外すには		画質モードについて 画像サイズについて	
		テオン / オフする		静止画の画質モード/画像サイズを変更する	
		『をオフにする		文字モード撮影時の画像サイズを変更する	7:
		刻を設定する(日時設定)		動画の画像サイズを変更する	74
		ミリーカード (市販)をセットする		手動でピントを合わせて撮影する(フォーカス)マニュアルフォーカスで撮影する	
	SD >	メモリーカードをセットするには	19	撮影距離を固定して撮影する	7
		メモリーカードを取り出すには		測光方式を変えるには(測光方式)	
		ミニターの見かた			79
		ょうのとさの画面		露出を変化させて連続撮影するには(オートブラケット)	80
		- S - C - C - C - C - C - C - C - C - C			82
		Jの働き一覧		(C)=1111 C = 25141111 5 C ( 1 2 2 ) ( 1 2 3 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	83
	撮影	ジメニュー / 再生メニューの基本的な使いかた UP 画面の基本的な使いかた	26		8
			21	撮影メニューの設定を元に戻す(撮影設定初期化)	86
	画面—	<b>-</b> 臂	28		•
		· 覧			
		- 覧 撮影する		第4章 静止画/動画/音声を再生/削除する	5
第	<b>2章</b> カメラ	<b>撮影する</b> 5の構えかた	34		88
第	<b>2章</b> カメラ ピント	<b>撮影する</b> 5の構えかた	34 35	第4章 静止画/動画/音声を再生/削除する 直前に撮った1枚を見る(クイックレビュー) <sub>静止画を拡大表示する</sub> <sub>静止画や動画を削除する</sub>	88 89 89
第	<b>2章</b> カメラ ピント ピント	<b>撮影する</b> 5の構えかた の合わせかた いト合わせを確認して撮る(半押し)	34 35 36	第4章 静止画/動画/音声を再生/削除する 直前に撮った1枚を見る(クイックレビュー) 静止画を拡大表示する 静止画や動画を削除する 撮影した静止画や動画を見る	88 89 89
第	<b>2章</b> カメラ ピント 静止画	<b>撮影する</b>	34 35 36 36	第4章 静止画/動画/音声を再生/削除する 直前に撮った1枚を見る(クイックレビュー) 静止画を拡大表示する 静止画や動画を削除する 撮影した静止画や動画を見る メモリカードに記録された静止画を見る	88 89 89 90
第	<b>2章</b> カメラ ピンピー 静止画	<b>撮影する</b> の構えかた	34 35 36 36 37	第4章 静止画/動画/音声を再生/削除する 直前に撮った1枚を見る(クイックレビュー) 静止画を拡大表示する 静止画や動画を削除する 撮影した静止画や動画を見る メモリカードに記録された静止画を見る 内蔵メモリーに記録された静止画を見る	88 88 89 90 90
第	<b>2 章</b> カピンピー 静 被シー シー シー	撮影する  の構えかた 一の合わせかた 一の合わせを確認して撮る(半押し) 一を撮る 一がはない撮りかた(全押し) が構図の中央にないときには(フォーカスロック)	34 35 36 36 37 38 39	第4章 静止画/動画/音声を再生/削除する 直前に撮った1枚を見る(クイックレビュー) 静止画を拡大表示する 静止画や動画を削除する 撮影した静止画や動画を見る メモリカードに記録された静止画を見る 内蔵メモリーに記録された静止画を見る 動画を見る 動画の音量を調整する	88 88 90 90 90 90 90
第	<b>2 章</b> カピンピー 静 被シー シー	撮影する  の構えかた 一の合わせかた 一の合わせを確認して撮る(半押し) 一を撮る 一がはない撮りかた(全押し) が構図の中央にないときには(フォーカスロック)	34 35 36 36 37 38 39	第4章 静止画/動画/音声を再生/削除する 直前に撮った1枚を見る(クイックレビュー) 静止画を拡大表示する 静止画や動画を削除する 撮影した静止画や動画を見る メモリカードに記録された静止画を見る 内蔵メモリーに記録された静止画を見る 動画を見る 動画の音量を調整する 音声を再生する	88 88 90 90 91 91 91 92
第	<b>2</b> カピ 静 被シ各連章 メンピル-写一シ写	撮影する  あの構えかた 一の合わせかた 一の合わせを確認して撮る(半押し) 「を撮る 「軽を逃がさない撮りかた(全押し) が構図の中央にないときには(フォーカスロック) いに合わせて撮る 「・ンモードと機能の組み合わせ 「撮る	34 35 36 36 37 38 39 41	第4章 静止画/動画/音声を再生/削除する 直前に撮った1枚を見る(クイックレビュー) 静止画を拡大表示する 静止画や動画を削除する 撮影した静止画や動画を見る メモリカードに記録された静止画を見る 内蔵メモリーに記録された静止画を見る 動画を見る 動画の音量を調整する 音声を再生する 音声を再生する 音声を再生する	88 88 90 91 91 92 93
第	<b>2</b> カピ 静 被シ各連 <b>章</b> メンピル・写一シ写連 ラートン画隊体 シーで写	撮影する あの構えかた の合わせかた いと合わせを確認して撮る(半押し) でを撮る でを逃がさない撮りかた(全押し) が構図の中央にないときには(フォーカスロック) いに合わせて撮る ・ンモードと機能の組み合わせ が構る。 の設定をする(連写)	34 35 36 36 37 38 39 41 42 43	第4章 静止画/動画/音声を再生/削除する 直前に撮った1枚を見る(クイックレビュー) 静止画を拡大表示する 静止画や動画を削除する 撮影した静止画や動画を見る メモリカードに記録された静止画を見る 内蔵メモリーに記録された静止画を見る 動画を見る 動画の音量を調整する 音声を再生する 音声を再生する 音声で再生する 音声で再生する 音声で再生する 音声で再生する 音声で再生する	88 88 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90
第	2 カピ 静 被シ各連章 メンピル 写一シ写連連 ラーション アン・カー アーシ アン・カー で 写道 アン・カー で 写真 アン・カー アン・カー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー	撮影する  あの構えかた  の合わせかた  いと合わせを確認して撮る(半押し)  でを撮る  なを逃がさない撮りかた(全押し)  が構図の中央にないときには(フォーカスロック)  いに合わせて撮る  ・ンモードと機能の組み合わせ  「撮る  の設定をする(連写)  にて撮影する	34 35 36 36 37 38 39 41 42 43 44	第4章 静止画/動画/音声を再生/削除する 直前に撮った1枚を見る(クイックレビュー) 静止画を拡大表示する 静止画や動画を削除する 撮影した静止画や動画を見る メモリカードに記録された静止画を見る 内蔵メモリーに記録された静止画を見る 動画を見る 動画の音量を調整する 音声を再生する 音声を再生する 音声で再生する 音声で再生する 音声で再生する 音声で再生する 音声で再生する	88 88 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90
第	<ul><li>2 カピ 静 被シ各連</li><li>章 メンピルー写ーシ写連連S</li><li>ラトン画師体シーで写連連</li></ul>	撮影する  あの構えかた  の合わせかた  いと合わせを確認して撮る(半押し)  でを撮る  なを逃がさない撮りかた(全押し)  が構図の中央にないときには(フォーカスロック)  いに合わせて撮る  ・ンモードと機能の組み合わせ  が撮る  の設定をする(連写)  にで撮影する  に写で撮影する	34 35 36 36 37 38 39 41 42 43 44	第4章 静止画/動画/音声を再生/削除する 直前に撮った1枚を見る(クイックレビュー) 静止画を拡大表示する 静止画や動画を削除する 撮影した静止画や動画を見る メモリカードに記録された静止画を見る 内蔵メモリーに記録された静止画を見る 動画を見る 動画の音量を調整する 音声を再生する 音声を再生する 音声を再生する 音量を調整する 一覧にして見る(サムネイル表示) 拡大して見る	88 88 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90
第	2 カピ 静 被シ各連 動章 メンピルー 写一シ写連連SM画 ラトン画師体 シーで写連連を	撮影する  の構えかた の合わせかた いと合わせを確認して撮る(半押し) でを撮る でを逃がさない撮りかた(全押し) が構図の中央にないときには(フォーカスロック) いに合わせて撮る ・ンモードと機能の組み合わせ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	34 35 36 36 37 38 39 41 42 43 44 44 44 45	第4章 静止画/動画/音声を再生/削除する 直前に撮った1枚を見る(クイックレビュー) 静止画を拡大表示する。 静止画や動画を削除する。 撮影した静止画や動画を見る。 以モリカードに記録された静止画を見る。 内蔵メモリーに記録された静止画を見る。 動画を見る。 動画の音量を調整する。 音声を再生する。 音声を再生する。 音声を再生する。 音声を再生する。 音量を調整する。 音量を調整する。 一覧にして見る(サムネイル表示)。 拡大して見る。 3 連写/M連写した静止画を拡大して見る。	88 88 90 91 91 91 91 91 91 91 91
第	2 カピー静・被シ各連 動光章 メンピルーターシ写連連SM画学のシーで写連連をス	撮影する の構えかた の合わせかた いと合わせを確認して撮る(半押し) でを撮る いなさない撮りかた(全押し) が構図の中央にないときには(フォーカスロック) いに合わせて撮る ・ンモードと機能の組み合わせ が撮る の設定をする(連写) にで撮影する に写て撮影する に写て撮影する に写て撮影する に写て撮影する に	34 35 36 36 37 38 39 41 42 43 44 44 44 45 46	第4章 静止画/動画/音声を再生/削除する 直前に撮った1枚を見る(クイックレビュー) 静止画を拡大表示する 静止画や動画を削除する 撮影した静止画や動画を見る メモリカードに記録された静止画を見る 内蔵メモリーに記録された静止画を見る 動画の音量を調整する 音声を再生する 音声を再生する 音声を再生する 音声を再生する 音声を再生する 音声を再生する 音声を再生する 音声を再生する 音声を再生する 音声を再生する 音声を再生する 音声を再生する 音声を再生する 音声がき静止画の音声を再生する 音量を調整する 一覧にして見る な、サムネイル表示) 拡大して見る な、連写/M連写した静止画を拡大して見る 自動的に順に表示する(スライドショー)	88 88 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90
第	2 カピー静ー被シ各連 動光デ章 メンピル・写一シ写連連SM画学ジラーショ連連の	振影する の構えかた の合わせかた いらわせを確認して撮る(半押し) 対を撮る を逃がさない撮りかた(全押し) が構図の中央にないときには(フォーカスロック) いに合わせて撮る ・ンモードと機能の組み合わせ ・ボ撮る ・で撮影する に写て撮影する に写て撮影する に写て撮影する に写て撮影する に写て撮影する にある	34 35 36 36 37 38 39 41 42 43 44 44 45 46 47	<ul> <li>第4章 静止画/動画/音声を再生/削除する</li> <li>直前に撮った1枚を見る(クイックレビュー) 静止画を拡大表示する 静止画や動画を削除する 撮影した静止画や動画を見る メモリカードに記録された静止画を見る 内蔵メモリーに記録された静止画を見る 動画を見る 動画の音量を調整する 音声を再生する 音声を再生する 音声を再生する 音声を再生する 音声を再生する 音声を再生する 音声と可とする 音声を再生する 音声を再生する 音声を再生する 音声を再生する 音声を再生する 音声がきかいて見る なりて見る なりて見る なりて見る なります。</li> <li>エリーに表示する なります。</li> <li>エリーに表示する なります。</li> <li>エリーに表示する なります。</li> <li>エリーに表示する なります。</li> <li>エリーに表示する またます。</li> <li>エリーに表示する またますます。</li> <li>エリーに表示する またますます。</li> <li>エリーに表示する またますます。</li> <li>エリーに表示する またますますます。</li> <li>エリーに表示する またますますます。</li> <li>エリーに表示する またますます。</li> <li>エリーに表示する またますますますます。</li> <li>エリーに表示する またますますますますますますます。</li> <li>エリーに表示する またますますますますますますますますますますますまする。</li> <li>エリーに表示する またますますますますますますますますますますますますますますますますまする。</li> <li>エリーに表示する またますますますますますますますますますますますますますますますますまする。</li> <li>エリーに記述する。</li> <li>エリーに表示する。</li> <li>エリーに表示する。</li> <li>エリーに表示する。</li> <li>エリーに記述する。</li> <li>エ</li></ul>	88 88 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90
第	2 カピー静(被シ各連)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	振影する の構えかた の合わせかた いと合わせを確認して撮る(半押し) 可を撮る を逃がさない撮りかた(全押し) が構図の中央にないときには(フォーカスロック) いに合わせて撮る ・ンモードと機能の組み合わせ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	34 35 36 36 37 38 39 41 42 43 44 44 45 46 47 48	第4章 静止画/動画/音声を再生/削除する 直前に撮った1枚を見る(クイックレビュー) 静止画を拡大表示する 静止画や動画を削除する 撮影した静止画や動画を見る メモリカードに記録された静止画を見る 内蔵メモリーに記録された静止画を見る 動画を見る 動画の音量を調整する 音声を再生する 音声を再生する 音声を再生する 音声を再生する 音声を再生する 音声を再生する 音声を再生する 音声を再生する 音声を再生する 音声を再生する 音声がきか止画の音声を再生する 音量を調整する 一覧にして見る(サムネイル表示) 拡大して見る S 連写/ M 連写した静止画を拡大して見る 自動的に順に表示する(スライドショー) テレビの画面で見る 不要な静止画/動画/音声を削除する	88 88 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90
第	2 カピー静(被シ各連)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	振影する の構えかた の合わせかた いらわせを確認して撮る(半押し) 対を撮る を逃がさない撮りかた(全押し) が構図の中央にないときには(フォーカスロック) いに合わせて撮る ・ンモードと機能の組み合わせ ・ボ撮る ・で撮影する に写て撮影する に写て撮影する に写て撮影する に写て撮影する に写て撮影する にある	34 35 36 36 37 38 39 41 42 43 44 44 45 46 47 48	第4章 静止画/動画/音声を再生/削除する 直前に撮った1枚を見る(クイックレビュー) 静止画を拡大表示する 静止画や動画を削除する 撮影した静止画や動画を見る 以モリカードに記録された静止画を見る 内蔵メモリーに記録された静止画を見る 動画を見る 動画の音量を調整する 音声を再生する 音声を再生する 音声を再生する 音声を再生する 音量を調整する 一覧にして見る(サムネイル表示) 拡大して見る。 3 連写/ M 連写した静止画を拡大して見る 自動的に順に表示する(スライドショー) テレビの画面で見る 不要な静止画/動画/音声を削除する 1 静止画1枚を削除する	88 88 90 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91
第	2 カピー静(被シ各連)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	振影する の構えかた の合わせかた いと合わせを確認して撮る(半押し) 可を撮る いなときには(フォーカスロック) が構図の中央にないときには(フォーカスロック) いに合わせて撮る ・・ンモードと機能の組み合わせ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	34 35 36 36 37 38 39 41 42 43 44 44 45 46 47 48	第4章 静止画/動画/音声を再生/削除する 直前に撮った1枚を見る(クイックレビュー) 静止画を拡大表示する 静止画や動画を削除する 撮影した静止画や動画を見る メモリカードに記録された静止画を見る 内蔵メモリーに記録された静止画を見る 動画を見る 動画の音量を調整する 音声を再生する 音声を再生する 音声を再生する 音声を再生する 音声を再生する 音声を再生する 音声を再生する 音声を再生する 音声を再生する 音声を再生する 音声がきか止画の音声を再生する 音量を調整する 一覧にして見る(サムネイル表示) 拡大して見る S 連写/ M 連写した静止画を拡大して見る 自動的に順に表示する(スライドショー) テレビの画面で見る 不要な静止画/動画/音声を削除する	888 90 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91
第	2 力ピー静(被シ各連)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	撮影する の構えかた の合わせかた いと合わせを確認して撮る(半押し) が構図の中央にないときには(フォーカスロック) いに合わせて撮る ・ンモードと機能の組み合わせ が撮る で設定をする(連写) にで撮影する に写で撮影する に写で撮影する に写で撮影する に写い撮影する に写い撮影する におしたを使って撮る のルズームを使って撮る のして力し撮影) に記録する こんな撮影がしたいときには	34 35 36 36 37 38 39 41 42 43 44 44 45 46 47 48	第4章 静止画/動画/音声を再生/削除する 直前に撮った1枚を見る(クイックレビュー) 静止画を拡大表示する 静止画や動画を削除する 撮影した静止画や動画を見る 水モリカードに記録された静止画を見る 内蔵メモリーに記録された静止画を見る 動画を見る 動画の音量を調整する 音声を再生する 音音を再生する 音音を再生する 音音を再生する 音音を再生する 音音を再生する 音音を再生する 音音を再生する 音音を再生する 音音を再生する 音音を再生する 音音を再生する 音音を再生する 音音を再生する 音音を再生する 音音を前にして見る ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	888 90 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91
第	2 力ピー静(被シ各連)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	撮影する の構えかた の合わせかた いと合わせを確認して撮る(半押し) が構図の中央にないときには(フォーカスロック) いに合わせて撮る いにつかせて撮る いにつかせて撮る いにつかせて撮る にないではの設定をする(連写) にで撮影する に写て撮影する に写て撮影する に写い撮影する に写いようなしたいときには のしたしたしたした にないたがしたいときには いしょを使っては いしょを使っては	34 35 36 36 37 38 39 41 42 43 44 44 45 46 47 48 49	第4章 静止画/動画/音声を再生/削除する 直前に撮った1枚を見る(クイックレビュー) 静止画を拡大表示する 静止画や動画を削除する 撮影した静止画や動画を見る 水モリカードに記録された静止画を見る 内蔵メモリーに記録された静止画を見る 動画を見る 動画の音量を調整する 音声を再生する 音音を再生する 音音を再生する 音音を再生する 音音を再生する 音音を再生する 音音を再生する 音音を再生する 音音を再生する 音音を再生する 音音を再生する 音音を再生する 音音を再生する 音音を再生する 音音を再生する 音音を前にして見る ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	888 90 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91
第	2 カピー静(被シ各連)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	撮影する の構えかた の合わせかた の合わせを確認して撮る(半押し) が構図の中央にないときには(フォーカスロック) いに合わせて撮る ・ンモードと機能の組み合わせ が撮影する では影する に写て撮影する に写て撮影する に写て撮影する に写し撮影する に写しよりにないときには のと使って撮る こんな撮影がしたいときには シュを使うには シュを使うには シュを使うには シュを使うには シュを使うには	34 35 36 36 37 38 39 41 42 43 44 44 45 46 47 48 49	第4章 静止画/動画/音声を再生/削除する 直前に撮った1枚を見る(クイックレビュー) 静止画を拡大表示する 静止画や動画を削除する 撮影した静止画や動画を見る 水モリカードに記録された静止画を見る 内蔵メモリーに記録された静止画を見る 動画を見る 動画の音量を調整する 音声を再生する 音音を再生する 音音を再生する 音音を再生する 音音を再生する 音音を再生する 音音を再生する 音音を再生する 音音を再生する 音音を再生する 音音を再生する 音音を再生する 音音を再生する 音音を再生する 音音を再生する 音音を前にして見る ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	888 90 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91
第	2 カピ(静)被シ各連(・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	振影する の構えかた の合わせかた からわせを確認して撮る(半押し) が構図の中央にないときには(フォーカスロック) が構図の中央にないときには(フォーカスロック) いこ合わせて撮る ・シモードと機能の組み合わせ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	34 35 36 36 37 38 39 41 42 43 44 44 45 46 47 48 49	第4章 静止画/動画/音声を再生/削除する 直前に撮った1枚を見る(クイックレビュー) 静止画を拡大表示する 静止画や動画を削除する 撮影した静止画や動画を見る 水モリカードに記録された静止画を見る 内蔵メモリーに記録された静止画を見る 動画を見る 動画の音量を調整する 音声を再生する 音音を再生する 音音を再生する 音音を再生する 音音を再生する 音音を再生する 音音を再生する 音音を再生する 音音を再生する 音音を再生する 音音を再生する 音音を再生する 音音を再生する 音音を再生する 音音を再生する 音音を前にして見る ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	888 90 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91
第	2 カピー静(被シ各連) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	撮影する の構えかた の合わせかた の合わせを確認して撮る(半押し) が構図の中央にないときには(フォーカスロック) いに合わせて撮る ・ンモードと機能の組み合わせ が撮影する では影する に写て撮影する に写て撮影する に写て撮影する に写し撮影する に写しよりにないときには のと使って撮る こんな撮影がしたいときには シュを使うには シュを使うには シュを使うには シュを使うには シュを使うには	34 35 36 36 37 38 39 41 42 43 44 44 45 46 47 48 49 51 53 54 56	第4章 静止画/動画/音声を再生/削除する 直前に撮った1枚を見る(クイックレビュー) 静止画を拡大表示する 静止画や動画を削除する 撮影した静止画や動画を見る 水モリカードに記録された静止画を見る 内蔵メモリーに記録された静止画を見る 動画を見る 動画の音量を調整する 音声を再生する 音音を再生する 音音を再生する 音音を再生する 音音を再生する 音音を再生する 音音を再生する 音音を再生する 音音を再生する 音音を再生する 音音を再生する 音音を再生する 音音を再生する 音音を再生する 音音を再生する 音音を前にして見る ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	88 88 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90

第	5章 ダイレクトプリントで印刷する	[オブション設定] の使いかた	
	ダイレクトプリント機能について104	[背景イラスト設定]の使いかたSD メモリーカードから画像を取り込む	
	画像をプリンターへ送って印刷する105	SD メモリーカード内の画像	
	カメラとプリンターを接続する	30 人 こうーカード 100画像	140
	1 枚の画像を印刷する	第3章 画像をサムネイル表示する	
	すべての画像を印刷する 106		
	複数の画像を印刷する 107	(DU-10x の使いかた)	
~~	0 辛 フの少の燃化について		150
弗	6章 その他の機能について	DU-10x のウィンドウ	
	削除できないように設定する(プロテクト) 110	DU-10x を終了する	150
	表示しているファイルをプロテクトする	サムネイル表示の見かた	
	すべてのファイルをプロテクトする112	画像を並べ替える	
	複数のファイルを一度にプロテクトする113	表示サイズを変更する	
	内蔵メモリーの内容をカードヘコピーする (CARD ヘコピー) 114	スライドショーで見る	
	プリントサービスを利用する(DPOF:ディーポフ)115	スライドショーで見るには	
	表示している静止画に DPOF 設定する 115	オートスライドショーで見るには	156
	すべての静止画に DPOF 設定する 116	[スライドショー] ダイアログボックスの使いかた	
	複数の静止画に DPOF 設定する		
	画像サイズ縮小する(画像サイズ変更)118	ファイル名を変更するには 画像サイズを縮小してコピーする	15/
<b>*</b>	7章 カメラの設定を変更する		
粐			
	SD メモリーカードを使えるようにする		
	(CARD フォーマット)120		
	誤って画像を消さないようにするには120	使用できるようになる機能	
	内蔵メモリーをフォーマットする(INフォーマット). 121	画像を削除するには	
	オートパワーオフの設定を変える(オートパワーオフ) 122	[ファイル]メニューを使う	161
	記録時にブザー音を鳴らす(ブザー音) 123	ショートカットメニューを使う	
	ファイル名の設定を変える(CARD 連続 No.) 124	キーボードを使う	
	画像確認時間を変える(画像確認時間) 125	画像の情報を見る	162
	液晶モニターの明るさを調節する(LCD 輝度調節) 126	[ファイル] メニューを使う	
			400
		ショートカットメニューを使う	
	節電モードの設定を変える(節電モード) 127	ビューワー画面に表示する	163
	節電モードの設定を変える(節電モード) 127 表示言語を変える(LANGUAGE) 128	ビューワー画面に表示する	163 163
	節電モードの設定を変える(節電モード) 127	ビューワー画面に表示する ビューワー画面の使いかた 画像を印刷する	163 163 164
	節電モードの設定を変える(節電モード) 127 表示言語を変える(LANGUAGE) 128	ビューワー画面に表示する ビューワー画面の使いかた 画像を印刷する 印刷設定を行う	163 163 164 164
第	<ul><li>節電モードの設定を変える(節電モード) 127</li><li>表示言語を変える(LANGUAGE) 128</li><li>テレビで見るときの再生方式を変える(ビデオ方式) 129</li></ul>	ビューワー画面に表示するビューワー画面の使いかた	163 163 164 164 164
第	<ul><li>節電モードの設定を変える(節電モード) 127</li><li>表示言語を変える(LANGUAGE) 128</li><li>テレビで見るときの再生方式を変える(ビデオ方式) 129</li><li>2部 パソコンで画像(静止画/動画)を</li></ul>	ビューワー画面に表示する ビューワー画面の使いかた 画像を印刷する 印刷設定を行う	163 163 164 164 164 165
第	<ul><li>節電モードの設定を変える(節電モード) 127</li><li>表示言語を変える(LANGUAGE) 128</li><li>テレビで見るときの再生方式を変える(ビデオ方式) 129</li></ul>	ビューワー画面に表示するビューワー画面の使いかた	163 164 164 164 165 165
	<ul> <li>節電モードの設定を変える(節電モード) 127</li> <li>表示言語を変える(LANGUAGE) 128</li> <li>テレビで見るときの再生方式を変える(ビデオ方式) 129</li> <li>2部 パソコンで画像(静止画/動画)を楽しむ(Windows編)</li> </ul>	ビューワー画面に表示するビューワー画面の使いかた	163 164 164 164 165 165
	<ul> <li>節電モードの設定を変える(節電モード) 127</li> <li>表示言語を変える(LANGUAGE) 128</li> <li>テレビで見るときの再生方式を変える(ビデオ方式) 129</li> <li>2部 パソコンで画像(静止画/動画)を楽しむ(Windows編)</li> <li>1章 ソフトをインストールする</li> </ul>	ビューワー画面に表示するビューワー画面の使いかた	163 164 164 164 165 165
	<ul> <li>節電モードの設定を変える(節電モード) 127</li> <li>表示言語を変える(LANGUAGE) 128</li> <li>テレビで見るときの再生方式を変える(ビデオ方式) 129</li> <li>2部 パソコンで画像(静止画/動画)を楽しむ(Windows編)</li> <li>1章 ソフトをインストールする付属のソフトでできること 131</li> </ul>	ビューワー画面に表示するビューワー画面の使いかた	163 164 164 164 165 165 165
	<ul> <li>節電モードの設定を変える(節電モード)</li></ul>	ビューワー画面に表示する         ビューワー画面の使いかた         画像を印刷する         印刷設定を行う         [印刷設定] ダイアログボックスの使いかた         印刷時のレイアウトを確認する         プリンターの設定を行う         印刷を行う    第 4 章 Caplio Transfer Software の使い方 Caplio Transfer Software について     カメラメモ分類保存機能について	163 164 164 165 165 165 165
	節電モードの設定を変える(節電モード)       127         表示言語を変える(LANGUAGE)       128         テレビで見るときの再生方式を変える(ビデオ方式)       129         2 部 パソコンで画像(静止画/動画)を楽しむ(Windows編)       1章 ソフトをインストールする         付属のソフトでできること       131         0S と使用ソフトの対応表       131         付属ソフトを使うために必要な環境       132	ビューワー画面に表示する         ビューワー画面の使いかた         画像を印刷する         印刷設定を行う         [印刷設定] ダイアログボックスの使いかた         印刷時のレイアウトを確認する         プリンターの設定を行う         印刷を行う          第 4 章 Caplio Transfer Software の使い方         Caplio Transfer Software について         カメラメモ分類保存機能について         Ridoc Desk 2000 Lt への画像転送機能について	163 164 164 165 165 165 167 167
	<ul> <li>節電モードの設定を変える(節電モード) 127</li> <li>表示言語を変える(LANGUAGE) 128</li> <li>テレビで見るときの再生方式を変える(ビデオ方式) 129</li> <li>2部 パソコンで画像(静止画/動画)を楽しむ(Windows編)</li> <li>1章 ソフトをインストールする</li> <li>付属のソフトでできること 131</li> <li>のSと使用ソフトの対応表 131</li> <li>付属ソフトを使うために必要な環境 132</li> <li>画像をパソコンに取り込むまでの操作の流れ 133</li> </ul>	ビューワー画面に表示する ビューワー画面の使いかた 画像を印刷する 印刷設定を行う [印刷設定] ダイアログボックスの使いかた 印刷時のレイアウトを確認する ブリンターの設定を行う 印刷を行う  第 4 章 Caplio Transfer Software の使い方 Caplio Transfer Software について カメラメモ分類保存機能について Ridoc Desk 2000 Lt への画像転送機能について Caplio Transfer Software をご使用の前に	163 164 164 165 165 165 167 167 169 169
	<ul> <li>節電モードの設定を変える(節電モード) 127</li> <li>表示言語を変える(LANGUAGE) 128</li> <li>テレビで見るときの再生方式を変える(ビデオ方式) 129</li> <li>2部 パソコンで画像(静止画/動画)を楽しむ(Windows編)</li> <li>1章 ソフトをインストールする</li> <li>付属のソフトでできること 131</li> <li>のSと使用ソフトの対応表 131</li> <li>付属ソフトを使うために必要な環境 132</li> <li>画像をパソコンに取り込むまでの操作の流れ 133</li> <li>インストールする 134</li> </ul>	ビューワー画面に表示する ビューワー画面の使いかた 画像を印刷する 印刷設定を行う [印刷設定] ダイアログボックスの使いかた 印刷時のレイアウトを確認する ブリンターの設定を行う 印刷を行う  第 4 章 Caplio Transfer Software の使い方 Caplio Transfer Software について カメラメモ分類保存機能について Ridoc Desk 2000 Lt への画像転送機能について Caplio Transfer Software をご使用の前に 転送設定をする	163 164 164 165 165 165 167 167 169 171
	<ul> <li>節電モードの設定を変える(節電モード) 127表示言語を変える(LANGUAGE) 128 テレビで見るときの再生方式を変える(ビデオ方式) 129</li> <li>2部 パソコンで画像(静止画/動画)を楽しむ(Windows編)</li> <li>1章 ソフトをインストールする</li> <li>付属のソフトでできること 131 0Sと使用ソフトの対応表 131 付属ソフトを使うために必要な環境 132 画像をパソコンに取り込むまでの操作の流れ 133 インストールする 134 Windows 98/98SE/Me/2000 をご使用の場合 134</li> </ul>	ビューワー画面に表示する ビューワー画面の使いかた 画像を印刷する 印刷設定を行う [印刷設定] ダイアログボックスの使いかた 印刷時のレイアウトを確認する ブリンターの設定を行う 印刷を行う  第 4 章 Caplio Transfer Software の使い方 Caplio Transfer Software について カメラメモ分類保存機能について Ridoc Desk 2000 Lt への画像転送機能について Caplio Transfer Software をご使用の前に	163 164 164 165 165 165 167 167 169 171
	<ul> <li>節電モードの設定を変える(節電モード) 127</li> <li>表示言語を変える(LANGUAGE) 128</li> <li>テレビで見るときの再生方式を変える(ビデオ方式) 129</li> <li>2部 パソコンで画像(静止画/動画)を楽しむ(Windows編)</li> <li>1章 ソフトをインストールする</li> <li>付属のソフトでできること 131 0S と使用ソフトの対応表 131 付属ソフトを使うために必要な環境 132 画像をパソコンに取り込むまでの操作の流れ 133 インストールする 134 Windows 98/98SE/Me/2000 をご使用の場合 134 ソフトを削除するには(Windows 98/98SE/Me/2000 の場合) 135</li> </ul>	ビューワー画面に表示する ビューワー画面の使いかた 画像を印刷する 印刷設定を行う [印刷設定] ダイアログボックスの使いかた 印刷時のレイアウトを確認する ブリンターの設定を行う 印刷を行う  第 4 章 Caplio Transfer Software の使い方 Caplio Transfer Software について カメラメモ分類保存機能について Ridoc Desk 2000 Lt への画像転送機能について Caplio Transfer Software をご使用の前に 転送設定をする	163 164 164 165 165 165 167 167 169 171
	<ul> <li>節電モードの設定を変える(節電モード) 127表示言語を変える(LANGUAGE) 128 テレビで見るときの再生方式を変える(ビデオ方式) 129</li> <li>2部 パソコンで画像(静止画/動画)を楽しむ(Windows編)</li> <li>1章 ソフトをインストールする</li> <li>付属のソフトでできること 131 0Sと使用ソフトの対応表 131 付属ソフトを使うために必要な環境 132 画像をパソコンに取り込むまでの操作の流れ 133 インストールする 134 Windows 98/98SE/Me/2000 をご使用の場合 134</li> </ul>	ビューワー画面に表示する ビューワー画面の使いかた 画像を印刷する 印刷設定を行う [印刷設定] ダイアログボックスの使いかた 印刷時のレイアウトを確認する ブリンターの設定を行う 印刷を行う  第 4 章 Caplio Transfer Software の使い方 Caplio Transfer Software について カメラメモ分類保存機能について Ridoc Desk 2000 Lt への画像転送機能について Caplio Transfer Software をご使用の前に 転送設定をする 画像を転送する	163 164 164 165 165 165 167 167 169 171
	<ul> <li>節電モードの設定を変える(節電モード) 127</li> <li>表示言語を変える(LANGUAGE) 128</li> <li>テレビで見るときの再生方式を変える(ビデオ方式) 129</li> <li>2部 パソコンで画像(静止画/動画)を楽しむ(Windows編)</li> <li>1章 ソフトをインストールする</li> <li>付属のソフトでできること 131 0Sと使用ソフトの対応表 131 付属ソフトを使うために必要な環境 132 画像をパソコンに取り込むまでの操作の流れ 133 インストールする 134 Windows 98/98SE/Me/2000 をご使用の場合 134 ソフトを削除するには(Windows 98/98SE/Me/2000 の場合) 135 Windows XPをご使用の場合 136</li> </ul>	<ul> <li>ビューワー画面に表示する         <ul> <li>ビューワー画面の使いかた</li> <li>画像を印刷する</li> <li>印刷設定を行う</li> <li>[印刷設定] ダイアログボックスの使いかた</li> <li>印刷時のレイアウトを確認する</li> <li>プリンターの設定を行う</li> <li>印刷を行う</li> </ul> </li> <li>第 4 章 Caplio Transfer Software の使い方         <ul> <li>Caplio Transfer Software について</li> <li>カメラメモ分類保存機能について</li> <li>Ridoc Desk 2000 Lt への画像転送機能について</li> <li>Caplio Transfer Software をご使用の前に</li> <li>転送設定をする</li> <li>画像を転送する</li> </ul> </li> <li>第 3 部</li></ul>	163 164 164 165 165 165 167 167 169 171
	節電モードの設定を変える(節電モード)	ビューワー画面に表示する ビューワー画面の使いかた 画像を印刷する 印刷設定を行う [印刷設定] ダイアログボックスの使いかた 印刷時のレイアウトを確認する ブリンターの設定を行う 印刷を行う  第 4 章 Caplio Transfer Software の使い方 Caplio Transfer Software について カメラメモ分類保存機能について Ridoc Desk 2000 Lt への画像転送機能について Caplio Transfer Software をご使用の前に 転送設定をする 画像を転送する	163 164 164 165 165 165 167 167 169 171
	節電モードの設定を変える(節電モード)	ビューワー画面に表示する         ビューワー画面の使いかた         画像を印刷する         印刷設定を行う         [印刷設定] ダイアログボックスの使いかた         印刷時のレイアウトを確認する         プリンターの設定を行う         印刷を行う         第 4 章 Caplio Transfer Software の使い方         Caplio Transfer Software について         カメラメモ分類保存機能について         Ridoc Desk 2000 Lt への画像転送機能について         Caplio Transfer Software をご使用の前に         転送設定をする         画像を転送する          第 3 部 パソコンで画像 (静止画/動画)を         楽しむ (Macintosh 編)	163 164 164 165 165 165 167 167 169 171
	<ul> <li>節電モードの設定を変える(節電モード)</li></ul>	ビューワー画面に表示する ビューワー画面の使いかた 画像を印刷する 印刷設定を行う [印刷設定]ダイアログボックスの使いかた 印刷時のレイアウトを確認する ブリンターの設定を行う 印刷を行う  第 4 章 Caplio Transfer Software の使い方 Caplio Transfer Software について カメラメモ分類保存機能について Ridoc Desk 2000 Ltへの画像転送機能について Caplio Transfer Software をご使用の前に 転送設定をする 画像を転送する  第 3 部 パソコンで画像(静止画/動画)を 楽しむ(Macintosh 編) 第 1章 ソフトをインストールする	163 164 164 165 165 165 167 167 169 171
	節電モードの設定を変える(節電モード)	ビューワー画面に表示する ビューワー画面の使いかた 画像を印刷する 印刷設定を行う [印刷設定]ダイアログボックスの使いかた 印刷時のレイアウトを確認する ブリンターの設定を行う 印刷を行う  第 4 章 Caplio Transfer Software の使い方 Caplio Transfer Software について カメラメモ分類保存機能について Ridoc Desk 2000 Ltへの画像転送機能について Caplio Transfer Software をご使用の前に 転送設定をする 画像を転送する  第 3 部 パソコンで画像(静止画/動画)を 楽しむ(Macintosh 編) 第 1章 ソフトをインストールする	163 164 164 165 165 165 167 167 169 171
第	<ul> <li>節電モードの設定を変える(節電モード)</li></ul>	ビューワー画面に表示する         ビューワー画面の使いかた         画像を印刷する         印刷設定を行う         印刷時のレイアウトを確認する         ブリンターの設定を行う         印刷を行う         第 4 章 Caplio Transfer Software Court         なplio Transfer Software について         カメラメモ分類保存機能について         Ridoc Desk 2000 Lt への画像転送機能について         Caplio Transfer Software をご使用の前に         転送設定をする         画像を転送する         第 3 部 パソコンで画像 (静止画 / 動画)を         第 1章 ソフトをインストールする         付属のソフトできること         0S と使用ソフトの対応表	163 163 164 164 165 165 165 167 167 169 171 174
第	節電モードの設定を変える(節電モード) 127表示言語を変える(LANGUAGE) 128 テレビで見るときの再生方式を変える(ビデオ方式) 129 2部 パソコンで画像 (静止画/動画)を楽しむ (Windows 編) 1章 ソフトをインストールする 131 0S と使用ソフトでできること 131 0S と使用ソフトの対応表 131 付属ソフトを使うために必要な環境 132 画像をパソコンに取り込むまでの操作の流れ 133 インストールする 134 Windows 98/98SE/Me/2000 をご使用の場合 134 ソフトを削除するには(Windows 98/98SE/Me/2000 の場合) 135 Windows XPをご使用の場合 136 ソフトを削除するには(Windows XP の場合) 137 その他のソフトのインストール 138 Acrobat Reader をインストールする 138 DirectX をインストールする 138 Ridoc Desk 2000 Lt のインストール 139 Caplio Transfer Software のインストール 139 2章 画像をパソコンに取り込む	ビューワー画面に表示する         ビューワー画面の使いかた         画像を印刷する         印刷設定を行う         「印刷設定」ダイアログボックスの使いかた         印刷時のレイアウトを確認する         プリンターの設定を行う         印刷を行う         第4章 Caplio Transfer Software (こついて         カメラメモ分類保存機能について         Ridoc Desk 2000 Lt への画像転送機能について         Caplio Transfer Software をご使用の前に         転送設定をする         画像を転送する         第3部	163 163 164 164 165 165 165 167 167 169 171 174
第	節電モードの設定を変える(節電モード) 127表示言語を変える(LANGUAGE) 128 テレビで見るときの再生方式を変える(ビデオ方式) 129 2部 J(ソコンで画像 (静止画 / 動画)を楽しむ (Windows 編) 1章 ソフトをインストールする 付属のソフトでできること 131 0Sと使用ソフトの対応表 131 付属ソフトを使うために必要な環境 132 画像をパソコンに取り込むまでの操作の流れ 133 インストールする 134 Windows 98/98SE/Me/2000をご使用の場合 134 ソフトを削除するには(Windows 98/98SE/Me/2000 の場合) 135 Windows XP をご使用の場合 136 ソフトを削除するには(Windows NPの場合) 137 その他のソフトのインストール 138 Acrobat Reader をインストールする 138 DirectX をインストールする 138 Ridoc Desk 2000 Lt のインストール 139 Caplio Transfer Software のインストール 139 2章 画像をパソコンを接続する 142	ビューワー画面に表示する         ビューワー画面の使いかた         画像を印刷する         印刷設定を行う         『印刷時のレイアウトを確認する         プリンターの設定を行う         印刷を行う         第 4 章 Caplio Transfer Software (こついて かようメモ分類保存機能について Ridoc Desk 2000 Lt への画像転送機能について Caplio Transfer Software をご使用の前に 転送設定をする 画像を転送する         第 3 部 パソコンで画像 (静止画 / 動画)を 楽しむ (Macintosh 編)         第 1 章 ソフトをインストールする 付属のソフトでできること のS と使用ソフトの対応表 付属ソフトを使うために必要な環境	163 163 164 164 165 165 165 167 167 169 171 174
第	節電モードの設定を変える(節電モード) 127表示言語を変える(LANGUAGE) 128 テレビで見るときの再生方式を変える(ビデオ方式) 129 2部 パソコンで画像 (静止画 / 動画)を楽しむ (Windows 編) 1章 ソフトをインストールする 付属のソフトでできること 131 0Sと使用ソフトの対応表 131 付属ソフトを使うために必要な環境 132 画像をパソコンに取り込むまでの操作の流れ 133 インストールする 134 Windows 98/98SE/Me/2000をご使用の場合 134 ソフトを削除するには(Windows 98/98SE/Me/2000 の場合) 135 Windows XP をご使用の場合 136 ソフトを削除するには(Windows 98/98SE/Me/2000 の場合) 137 その他のソフトのインストール 138 Acrobat Reader をインストールする 138 DirectX をインストールする 138 Ridoc Desk 2000 Lt のインストール 139 Caplio Transfer Software のインストール 139 Caplio Transfer Software のインストール 139 2章 画像をパソコンを接続する 142 Windows XP の場合 142	ビューワー画面に表示する。 ビューワー画面の使いかた。 画像を印刷する。 印刷設定 ライアログボックスの使いかた。 印刷時のレイアウトを確認する。 プリンターの設定を行う。 印刷を行う。 第 4 章 Caplio Transfer Software の使い方 Caplio Transfer Software について。 カメラメモ分類保存機能について。 Ridoc Desk 2000 Lt への画像転送機能について。 Caplio Transfer Software をご使用の前に。 転送設定をする。 画像を転送する。 画像を転送する。 第 3 部 パソコンで画像 (静止画/動画)を 楽しむ (Macintosh 編) 第 1 章 ソフトをインストールする 付属のソフトでできること。 の3と使用ソフトの対応表。 付属ソフトを使うために必要な環境。 画像をパソコンに取り込むまでの操作の流れ。 インストールする。	163 163 164 164 165 165 165 167 169 171 174 176 177 178 179
第	節電モードの設定を変える(節電モード) 127表示言語を変える(LANGUAGE) 128 テレビで見るときの再生方式を変える(ビデオ方式) 129 2部 パソコンで画像 (静止画/動画)を楽しむ (Windows 編) 1章 ソフトをインストールする 131 0S と使用ソフトの対応表 131 付属ソフトを使うために必要な環境 132 画像をパソコンに取り込むまでの操作の流れ 133 インストールする 134 Windows 98/98SE/Me/2000 をご使用の場合 134 ソフトを削除するには(Windows 98/98SE/Me/2000 の場合) 135 Windows XP をご使用の場合 136 ソフトを削除するには(Windows 98/98SE/Me/2000 の場合) 137 その他のソフトのインストール 138 Acrobat Reader をインストールする 138 DirectX をインストールする 138 Ridoc Desk 2000 Lt のインストール 139 Caplio Transfer Software のインストール 139 Caplio Transfer Software のインストール 139 と章 画像をパソコンに取り込む 142 画像をパソコンに取り込む 144	ビューワー画面に表示する         ビューワー画面の使いかた         画像を印刷する         印刷設定を行う         印刷時のレイアウトを確認する         プリンターの設定を行う         印刷を行う         第 4 章 Caplio Transfer Software (こついて	163 163 164 164 165 165 167 169 171 174 176 177 178 179 179
第	節電モードの設定を変える(節電モード) 127表示言語を変える(LANGUAGE) 128 テレビで見るときの再生方式を変える(ビデオ方式) 129 2部 パソコンで画像 (静止画/動画)を楽しむ(Windows 編) 1章 ソフトをインストールする 131 0Sと使用ソフトの対応表 131 付属ソフトを使うために必要な環境 132 画像をパソコンに取り込むまでの操作の流れ 133 インストールする 134 Windows 98/98SE/Me/2000 をご使用の場合 134 ソフトを削除するには(Windows 98/98SE/Me/2000 の場合) 135 Windows XP をご使用の場合 136 ソフトを削除するには(Windows XP の場合 136 ソフトを削除するには(Windows XP の場合 137 その他のソフトのインストール 138 Acrobat Reader をインストールする 138 DirectX をインストールする 138 Ridoc Desk 2000 Lt のインストール 139 Caplio Transfer Software のインストール 142 画像をパソコンに取り込む 144 Windows 98/98SE/Me/2000/XP の場合 144	ビューワー画面に表示する         ビューワー画面の使いかた         画像を印刷する         印刷設定を行う         印刷時のレイアウトを確認する         プリンターの設定を行う         印刷を行う         第4章 Caplio Transfer Software (こついて         カメラメモ分類保存機能について         Ridoc Desk 2000 Ltへの画像転送機能について         Caplio Transfer Software をご使用の前に         転送設定をする         画像を転送する         第3部 パソコンで画像 (静止画/動画)を楽しむ (Macintosh編)         第1章 ソフトをインストールする         のSと使用ソフトの対応表         付属ソフトを使うために必要な環境         画像をパソコンに取り込むまでの操作の流れ         インストールする         Mac のS 8.6~9.2.2をご使用の場合         Mac のS X 10.1.2~ 10.3をご使用の場合	163 163 164 164 164 165 165 167 169 171 174 176 177 178 179 179 180
第	節電モードの設定を変える(節電モード) 127表示言語を変える(LANGUAGE) 128 テレビで見るときの再生方式を変える(ビデオ方式) 129 2部 パソコンで画像 (静止画/動画)を楽しむ (Windows 編) 1章 ソフトをインストールする 131 0S と使用ソフトの対応表 131 付属ソフトを使うために必要な環境 132 画像をパソコンに取り込むまでの操作の流れ 133 インストールする 134 Windows 98/98SE/Me/2000 をご使用の場合 134 ソフトを削除するには(Windows 98/98SE/Me/2000 の場合) 135 Windows XP をご使用の場合 136 ソフトを削除するには(Windows 98/98SE/Me/2000 の場合) 137 その他のソフトのインストール 138 Acrobat Reader をインストールする 138 DirectX をインストールする 138 Ridoc Desk 2000 Lt のインストール 139 Caplio Transfer Software のインストール 139 Caplio Transfer Software のインストール 139 と章 画像をパソコンに取り込む 142 画像をパソコンに取り込む 144	ビューワー画面に表示する         ビューワー画面の使いかた         画像を印刷する         印刷設定を行う         印刷時のレイアウトを確認する         プリンターの設定を行う         印刷を行う         第 4 章 Caplio Transfer Software (こついて	163 163 164 164 165 165 165 167 169 171 174 176 177 178 179 180 181

第	2	章	画像	をバ	゚゚ソニ	ひに	取り	J込む	)		
	h	メラ	۱۹۱۲	J = -	を接	続する	3				183
											184
											185
		Mac	0S X 1	0.1.2	$\sim$ 10.3	。 3 の場1	······ 会 · · · · ·	 			186
	RΙ										187
		[力]	プショ:	)設定	の使り	いかた					188
	_						4=	3 82 <b>-</b> 4			
弗	4	배	カメ	・フン	せる	:१ग्रा:	JC揖	影す	<b>5</b>		
绺	1	<b>*</b>	+	ラメ	<b>-</b> 1-	· 🔾	\ <u></u>				
ヵ		-									
	カ										190
											190
		音声	メモ .	·····	 +\+-σ	·····					190 191
		ハメ	フメモ	:の使い	טבןינוי.	)流イし					191
笙	2	音	ナイ	ニィ	ŢΙ	コフト	-を作	る			
/13		•				- \-		_			100
	J										
											193 193
											195
	+										196
	,,										
		PC J	コードフ	ヷ゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゙゚゚゚゚゙゚゙゙ヺ゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚	アーを作	ひ・・・ 捷うとき	きには				197
第	3	章	カメ	・ラメ	・モを	付(:	けて揖	誤す	る		
	ħ	メラ	イエン	を付け	トで揚	割す!	3				199
											200
	h									(子人	201
											201
		一時	メモを	修正す	る						202
		力人	ラメモ	を修正	して一	·時乂Ŧ	∃を作成	する.			203
	静									<b>5</b>	205
		力人	ラメモ	を再生	する.						205
	10	力人	ラメモ	を削除	する . - エ	<u></u>	· · · · · · · ·				205
										 - — reb==	206
										表示確認	
	烾										
											207
	ı ı	ハン	フメモ	と衣不	雑総9	る 1++	 <del></del>		 ≠.≠ <i>=</i>		207 14女
				尹止世							
	Ш	する		 	 JT#	· · · · · ·	 ¤≣য <del>া</del> ⊐				209
											209
											210
	静										211
	,,,										
		[人]	E詳細語	设定]	ヺイアロ	コグボ	ックス	の使いが	かた		211
<u>^-^-</u>		<b>=</b>	<b>→</b>	<del></del>	· +- /=						
弗	4	早	百严	ナモ		-					
	音			こいて	- 						213
											213
	音										214
											214
											214
	*										215
	百									する	216
		百户	メモを し,ナ-辛	単イエ	る を再生	 オス					216 218
											218
		五沙	O/CE	ーハし	こ夕天	2 0					213

静止画に付けた音声メモを再生確認する 音声メモを再生する 静止画に付けた音声メモを文字のメモに変換する 音声メモを文字に変換する すべての音声メモを文字に一括変換する 音声認識辞書を変更する	22 22
付録	
A. キーボードの使い方	224
B. 主な仕様	220
C. 別売り品について	22
D. アクセサリーシューの使いかた	22
	22
E. ワイドコンバージョンレンズの使い方	
F.SD メモリーカードに記録できる枚数一覧	228
G. 海外でお使いのときは	228
H. 使用上のご注意	229
I. お手入れと保管について	230
J. お困りのときは	23
K. エラーメッセージが表示されたら	239
L. アフターサービスについて	240
リコー修理受付センター	24
索引	24

# 第1部 カメラの使いかた

# 第1章 準備する

ここでは、パッケージからカメラを取り出して撮影できる状態に準備するまでを説明します。

#### 梱包品を確認する

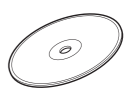
カメラのパッケージには次のものが入っています。すべて揃っているか確認しましょう。

Caplio 400G wide



#### Caplio CD-ROM

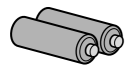
ソフトウェアと『使用説明書(使いこなしガイド)』が含まれています。



保証書/ご愛用者 登録カード



単三アルカリ乾電池(2)



AV ケーブル カメラをテレ

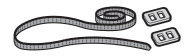
カメラをテレビと接続するときはに 使用します。



安全上のご注意



ネックストラップ



USB ケーブル

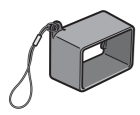
カメラをパソコンやダイレクトプリント対応プリンターと接続するときに使用します。



#### 『使用説明書(かんたんガイド)』



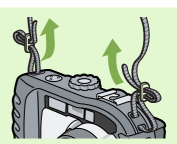
液晶フード



#### ネックストラップの取り付けかた

カメラを落とさないように、付属のネックストラップをカメラに取り付けて使用してください。

ストラップは先端をカメラのストラップ取り付け部に通して取り付けます。



- ・万一不足していたり、破損していた場合には、お買い上げの販売店へご連絡ください。
- ・保証書は、内容をお確かめの上、大切に保管してください。

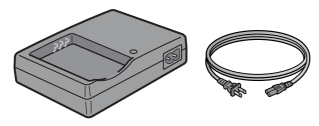
#### 別売り品について

#### AC アダプター(AC-4a)

家庭用コンセントからカメラへ電源を供給するときに使用します。長時間の再生、パソコンへの画像の転送時などにご利用ください。



バッテリーチャージャー(BJ-2)



リチャージャブルバッテリー(DB-43)



#### ワイドコンバージョンレンズ(DW-4)



#### その他の別売り品

- ・PC カードアダプター(FM-SD53)
- ・ソフトケース(SC-40)
- ・リチャージャブルバッテリーセット (BS-3)

リチャージャブルバッテリー (DB-43) と、 バッテリーチャージャー (BJ-2) のセットです。

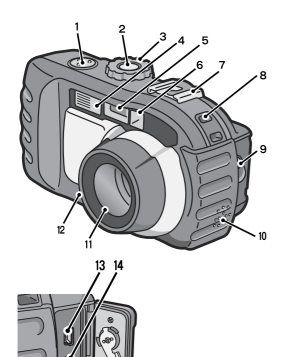
・SD メモリーカード(市販)

#### 各部の名称

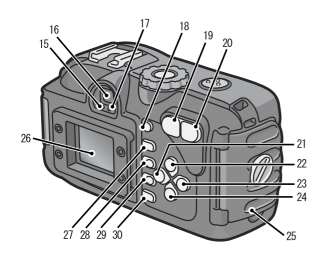
カメラの各部の名称です。本マニュアルでの説明を読む上で必要になります。ひととおり確認しておきましょ う。

#### ■カメラ本体

#### 前面



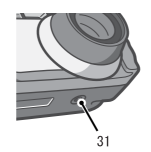
#### 背面



故障の原因になりますので、マイクやスピー カーの穴に針等を通さないでください。

- 1. シャッターボタン
- 2. 電源ボタン
- 3. モードダイヤル
- 4. フラッシュ発光部
- 5. AF 窓
- 6. ファインダー
- 7. アクセサリーシュー
- 8. ストラップ取り付け部
- 9. 端子力バー
- 10.スピーカー
- 11. レンズ
- 12.マイク
- 13.USB 端子
- 14. AV 出力端子
- 15.オートフォーカスランプ 16.ファインダー
- 17. フラッシュランプ
- 18. ADJ. ボタン
- 19.[4] (広角)/■(サムネイル表示)ボタン
- 20.[4](望遠)/Q(拡大表示)ボタン
- 21.**◄**/ⓒ (クィックレビュー) ボタン
- 22. ▲ ボタン
- 23.▶/≰ (フラッシュ) ボタン
- 24. ▼/♥ (マクロ) ボタン
- 25. バッテリー / カードカバー
- 26.液晶モニター
- 27. 面(削除)/③(セルフタイマー)ボタン
- 28. MENU ボタン
- 29. OK/MEMO ボタン
- 30. DISP ボタン
- 31. 三脚ネジ穴(底面)

#### 側面



#### モードダイヤルの使いかた

カメラの上部にはモードダイヤルがあります。

撮影、再生(静止画を見る)、設定の変更などのカメラの操作は、このモードダイヤルを切り替えてから行います。

#### 1 モードダイヤルを回して、使用するモードの マークに合わせる



#### [モードダイヤルのマークと働き]

マーク	モード名	働き
SETUP	SETUP モード (セットアップ)	カメラの設定や設定確認ができます。
<b>Q</b>	音声モード	音声を記録できます。
CALS	CALS モード (キャルス)	静止画撮影時の画質モード・画像サイズを N1280 固定にします。
SCENE	SCENE モード (シーン)	動画の撮影および状況に適した5種類の撮影ができます。
۵	撮影モード	静止画を撮影できます。
<b>▶</b>	再生モード	静止画・動画を再生・削除することができます。

#### CALS について

CALS モードを選ぶと、画質モード・画像サイズが工事写真提出用に適した N1280(Normal モード 1280  $\times$  960)に固定されます。

モードダイヤルの簡単な操作だけで、画質モードや画像サイズの設定に気を取られることなく、工事写真が撮影できます。

#### 電池をセットする

カメラには、次の電池が使用できます。用途に合わせて使い分けてください。

電池の種類	特徴
単三アルカリ乾電池(LR6)(付属)	どこでも入手しやすいので、旅行のときなどに便利です。 ただし、寒冷地などの低温環境では、撮影可能枚数が少なくなります。電 池を手で温めるなどして使用してください。より長い時間カメラをご使用 いただくには、リチャージャブルバッテリーの利用をお勧めします。
リチャージャブルバッテリー DB-43(別売り)	リチウムイオン電池です。バッテリーチャージャー BJ-2(別売り)で充電して繰り返し使用できるので、経済的です。持続時間が長いので、旅行のときなどに便利です。
単三二ッケル乾電池(市販)	充電式ではありませんが、デジタルカメラで使用した場合、単三アルカリ乾電池に比べて持続時間が長く、便利です。
ニッケル水素電池(市販)	充電して繰り返し使用できるので、経済的です。充電には市販の充電器を ご使用ください。

#### 撮影可能枚数の目安

電池の種類	通常時の枚数	節電時の枚数 *1
単三アルカリ乾電池(LR6)	約 100 枚	約 110 枚
リチャージャブルバッテリー(DB-43)	約 400 枚	約 450 枚

- \*1: シンクロモニターモードのときの枚数です。(→P.24)
- ※枚数は、22 ℃、約 30 秒間隔、2 回に 1 回フラッシュを発光して撮影した場合の数です。節電モードにすると、撮影可能枚数を増やすことができます。なお、電池の他にも、AC アダプター(別売り)がご使用いただけます。

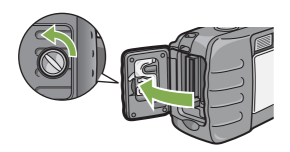


- ・二ッケル水素電池の場合、ご購入直後や 1ヶ月以上使用しないで放置すると "不活性状態" となっている場合があり、そのときには電池本来の性能が発揮されません。このような場合には 2 ~ 3 回充電を繰り返してから再度ご使用ください。また、カメラを使用しないでいるときも、自己放電により容量が徐々に低下するため、ご使用の前には再度充電を行ってください。
- ・マンガン乾電池(R6)およびニッカド電池は、ご使用になれません。
- ・長い期間カメラをご使用にならない場合には、電池を抜いてカメラを保管してください。
- ・単三アルカリ乾電池(LR6)の場合、電池の銘柄、製造日からの保存期間により電池寿命が短い場合があります。また、アルカリ電池はその特性上、低温時には使用時間が極端に短くなります。
- ・なお、市販の二ッケル水素電池はご購入時には充電されていません。ご使用の前に充電してお使いください。
- ・使用直後の電池は高温になることがあります。電池の取り外しは力メラの電源を切り、電池の温度が下がる のを待ってから行ってください。

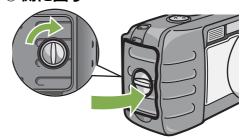
#### 乾電池をセットする

電池は次の手順でセットします。

- カメラの電源がオフになっていることを確認する
- 2 バッテリー/カードカバーのつまみを <> 側に回してカバーを開ける



4 バッテリー / カードカバーを閉じて、つまみを ⊜ 側に回す



3 電池の向きに気を付けて、電池を2本入れる



#### 電池が消耗したときには

電池が消耗してくると、液晶モニターに、 (二三) が表示されます。 その場合には、新しい電池を用意してください。



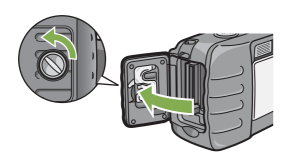
- ・力バーを開閉する場合、力メラに付着した水、砂、泥などの汚れを確実に除去し、これらの汚れが入りやすい場所をさけて開閉してください。
- ·マンガン乾電池(R6)およびニッカド電池は、ご使用になれません。
- ・単三アルカリ電池(LR6)の場合、ご購入の電池によって撮影可能枚数が異なることがあります。
- ・長い期間カメラをご使用ならない場合には、電池を抜いてカメラを保管してください。

#### リチャージャブルバッテリー(別売り)を使うときには

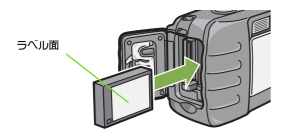
リチャージャブルバッテリー(DB-43)は、本力メラで使用できる充電池です。持続時間が長く、充電により繰り返し使用でき便利です。

#### リチャージャブルバッテリーを セットするには

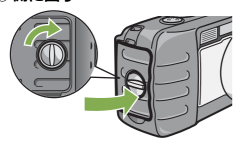
- カメラの電源がオフになっていることを確認する
- 2 バッテリー/カードカバーのつまみを <> 側に回してカバーを開ける



3 リチャージャブルバッテリーを挿入する

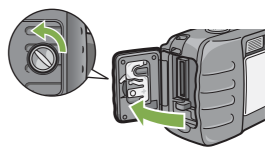


4 バッテリー / カードカバーを閉じて、つまみを ⊜ 側に回す

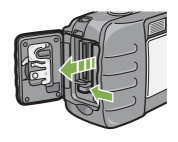


#### リチャージャブルバッテリーを取 り出すには

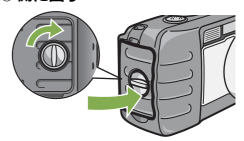
- カメラの電源がオフになっていることを確認する
- 2 バッテリー/カードカバーのつまみを <> 側 に回してカバーを開ける



3 リチャージャブルバッテリーを取り出す



4 バッテリー / カードカバーを閉じて、つまみを ⊜ 側に回す

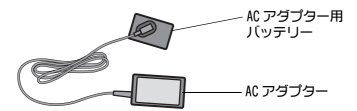


- ・カバーを開閉する場合、カメラに付着した水、砂、泥などの汚れを確実に除去し、これらの汚れが入りやす い場所をさけて開閉してください。
- ・長時間力メラをご使用にならない場合には、リチャージャブルバッテリーを抜いて力メラを保管してください。
- ·充電には別売りのバッテリーチャージャー(BJ-2)をご使用ください。

リチャージブルバッ	テリーの充電時間(BJ-2 使用時間)
DB-43	約 220 分(常温)

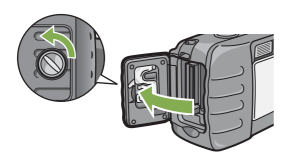
#### AC アダプター(別売り)を使うときには

撮影や静止画を見る際に長時間使用したり、パソコンと接続する場合には、AC アダプター(別売り)を接続して、家庭用コンセントから電源をとることをお勧めします。



#### AC アダプターをセットするには

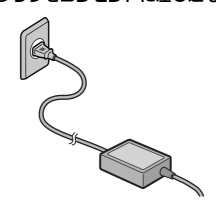
- 1 カメラの電源がオフになっていることを確認する
- 2 バッテリー/カードカバーのつまみを <> 側 に回してカバーを開ける



3 AC アダプター用バッテリーを挿入する 黄色い LOCK ツメで自動的にロックされるまで、しっかり挿入してください。



4 電源プラグをコンセントに差し込む

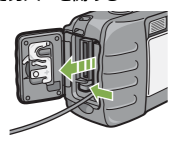




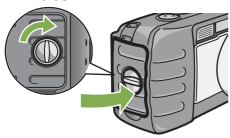
- ・電源プラグや接続ケーブルは、しっかりと差し込んでください。
- ・カメラをご使用にならないときには、ACアダプターをカメラや電源コンセントから抜いておきましょう。
- ・カメラの使用中に AC アグプターを取り外したり、電源プラグがコンセントから抜けたりすると、データが破壊されることがあります。
- ·AC アダプターは、バッテリー/カードカバーを開けたまま使用します。無理に閉じないでください。

## AC アダプターを取り外すには

- 1 カメラの電源がオフになっていることを確認する
- 2 電源プラグをコンセントから抜く
- ③ バッテリー/カードカバーのつまみを <> 側に回してカバーを開ける



4 バッテリー / カードカバーを閉じて、つまみを ⊜ 側に回す

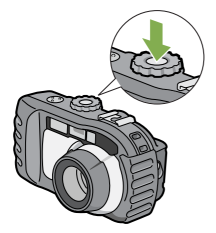


#### 電源をオン/オフする

カメラの電源のオン、オフは、次のように操作します。

#### 電源をオンにする

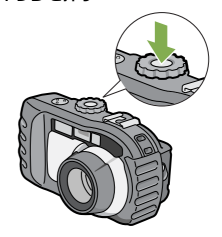
#### 1 電源ボタンを押す



フラッシュランプとオートフォーカスランプが、約数 秒間交互に点滅します。

#### 電源をオフにする

#### 1 電源ボタンを押す



#### オートパワーオフについて

- ・設定した時間内にカメラのボタンを押す操作をしないと、節電のために自動的に電源がオフになります(オートパワーオフ)。引き続きカメラを使用したいときには、もう一度電源ボタンを押してオンにします。
- ・購入時のオートパワーオフは1分に設定されています。
- ・オートパワーオフは、パソコンと接続しているときには、働きません。

#### 節電モードについて

- ・節電モードを ON にすると、液晶モニターの消費電力を少なくして、電池の寿命を延ばすことができます。
- ・節電モードが ON に設定されていると、撮影モード時に液晶モニターが点灯しません。液晶モニターが点灯しないときには、SETUP ダイヤルをまわして節電モードの設定を確認してください。



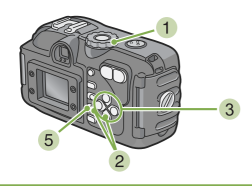
- ·オートパワーオフ時間を変更するには→ P.122
- ·節電モードを設定するには→ P.127

#### 日付時刻を設定する(日時設定)

静止画に日付や時刻を入れて撮影することができます。 購入時には正しい日時に設定されていないので、カメラを使いはじめる前に、まず日付時刻を設定しましょう。

日付時刻を設定するには、次のように操作します。

#### ここで使うボタン



- 1 電源が入っていることを確認して、モードダイヤルを SETUP に合わせる 液晶モニターに SETUP 画面が表示されます。
- ② ▼ボタンを押して、[日時設定]を選び、○K ボタンを押す



- 3 ▲▼◀▶ ボタンを押して、年・月・日・時・ 分を設定する
  - ▲▼ ボタンを押し続けると、高速で数値を増減させる ことができます。



4 [書式]で日時の書式を選ぶ



⑤ 画面の下部の表示を確認し、○K ボタンを押す

日時が設定されて、SETUP 画面に戻ります。



- ・電池を取り出してから約 2 週間経過すると、設定した日付・時刻がリセットされます。再度、設定しなおしてください。
- ·SETUPモーードや撮影メニューで変更した内容もリセットされます。

#### SD メモリーカード(市販)をセットする

撮影した静止画や動画は、カメラ本体に内蔵されているメモリーか、SD メモリーカード(市販)に記録されます。



#### 誤って静止画を消さないようにするには

SD メモリーカードの書き込み禁止スイッチを「LOCK」にしておくと、静止画の削除やフォーマットができなくなります。解除すれば(スイッチを元の位置に戻す)、削除もフォーマットもできるようになります。

大切なデータを記録したときには、「LOCK」にしておきましょう。

なお、「LOCK」の状態にするとカードへの記録もできなくなるので、撮影ができません。 撮影時には「LOCK」を解除してください。





内蔵メモリーの容量は、8MBです。



SD メモリーカードに記録できる画像の枚数について→ P.228



#### 記録先について

SD メモリーカードをセットしていないときには、内蔵メモリーに記録され、SD メモリーカードをセットしているときには SD メモリーカードに記録されます。

本体のみのとき

SD メモリーカードがセットされているとき



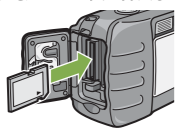




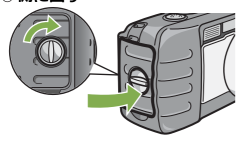
- ·SD メモリーカードがセットされているときは、SD メモリーカードがいっぱいになっても、内蔵メモリーには 記録されません。
- ·SD メモリーカードの金属端子部を汚さないように注意しましょう。

#### SD メモリーカードをセットするには

- 1 カメラの電源がオフになっていることを確認する
- 2 バッテリー/カードカバーのつまみを <> 側に回してカバーを開ける
- 3 カードの向きに気を付けて、「カチッ」と音がするまでカードを奥へ挿入する



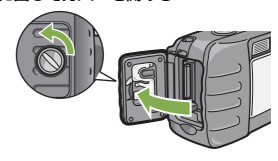
4 バッテリー / カードカバーを閉じて、つまみを ⊜ 側に回す



SD メモリーカードをセットする際、カードの金 属端子部を汚さないように注意してください。

#### SD メモリーカードを取り出すには

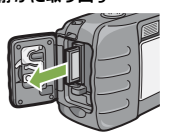
- 1 カメラの電源がオフになっていることを確認する
- 2 バッテリー/カードカバーのつまみを <> 側に回してカバーを開ける



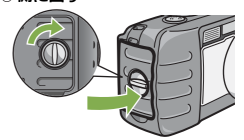
3 **カードを軽く押し、手を離す** カードが少しだけとび出します。



4 カードを静かに取り出す



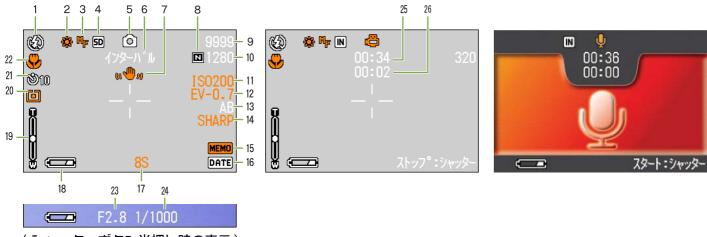
5 バッテリー / カードカバーを閉じて、つまみを ⊜ 側に回す



#### 液晶モニターの見かた

液晶モニターは、撮影時に被写体を表示したり、撮影した静止画や動画を再生することができます。 液晶モニターの画面には、カメラの状態や設定を示すマーク/数字が表示されます。

#### 撮影するときの画面



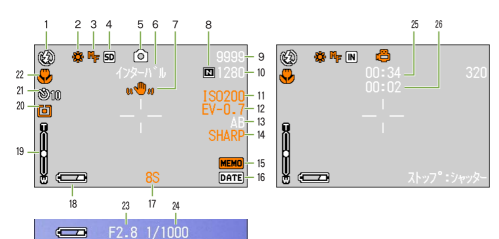
(シャッターボタン半押し時の表示)

静止画モード

動画モード

音声モード

	マーク	表示内容	参照ページ
1. フラッシュ	(発光禁止)	フラッシュの発光 / 発光禁止等のモードを示します。	P.51
	受量(オート)	9 0	
	◎(赤目軽減)		
	沒(強制発光)		
	(スローシンクロ)		
2. ホワイトバランス	表示なし(AUTO)	ホワイトバランスの設定値を示します。	P.60
	<b>-★</b> -(屋外)		
	● (曇天)		
	△(白熱灯)		
	່∺(蛍光灯)		
	⋒(ワンプッシュ)		
3. フォーカス	表示なし	フォーカスの設定値を示します。	P.75
	(AF: オートフォーカス)		
	MF(マニュアルフォーカス)		
	圓(スナップ)		
	國(無限遠)		
4. 記録先	IN	内蔵メモリーに記録されることを示します。	P.18
	SD	SDメモリーカードに記録されることを示します。	P.18





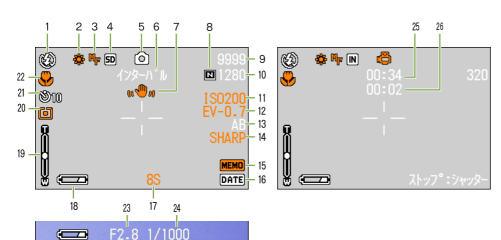
(シャッターボタン半押し時の表示)

静止画モード

動画モード

音声モード

	マーク	表示内容	参照ページ
5. モードの種類	<u></u>	静止画の撮影モードを示します。	P.36
		動画モードを示します。	P.45
	提出	CALS モードを示します。	_
	•	連写モードを示します。	P.42
※音声付きのときには 音符が表示されます。		S 連写モードを示します。	P.44
自切が表示されるり。		M 連写モードを示します。	P.44
<b>L</b>	₹	ポートレートモードを示します。	P.39
		遠景モートを示します。	P.39
	<u>*</u>	夜景モードを示します。	P.39
		文字モードを示します。	P.39
		高感度モードを示します。	P.39
	ф	音声モードを示します。	P.49
6. インターバル撮影	インターバル	インターバル撮影を示します。	P.83
7. 手ブレ注意	<b>%</b> ⊕₩	手ブレしやすい状態であることを示しています。力 メラをしっかりと固定して撮影してください。	P.34
8. 画質	■(ファイン)	画質の設定を示します。	P.71
	■(ノーマル)		
9. 残り記録枚数	(数値)	現在の設定で撮影できる枚数を示します。	_
10. 画像サイズ	(設定値)	画像のサイズを示します。	P.71
11. ISO 感度	(設定値)	ISO 感度の設定値を示します。	P.65
12. 露出補正	(設定値)	露出補正値を示します。	P.57
13. オートブラケット	AB	オートブラケット撮影を示します。	P.80
	WB-BKT	ホワイトバランスブラケットを示します。	P.69
14. シャープネス	SOFT	シャープネス(質感)の設定値を示します。	P.79
	表示なし(標準)		
	SHARP		
15. カメラメモ	MEMO	カメラメモ付き撮影を示します。	P.189





(シャッターボタン半押し時の表示)

静止画モード

動画モード

音声モード

	マーク	表示内容	参照ページ
16. 日付 / 時刻	DATE	日付入れ撮影を示します。	P.85
17. 長時間露光	(設定値)	露光時間を示します。	P.82
18. 電池	(容量不足)	電池の残量の有無を示します。	P.11
19. ズームバー	_	ズームの状態を示します。	P.46
20. 測光方式	表示なし(マルチ)	測光方式を示します。	P.77
	◎(中央)		
	៉□(スポット)		
21. セルフタイマー	<b>心10</b> (10秒後)	セルフタイマー撮影を示します。	P.53
	<b>②2</b> (2秒後)		
22. マクロ撮影	*	マクロ撮影を示します。	P.48
23. 絞り値	_	撮影時の絞り値を示します。	_
24. シャッタースピード	_	撮影時のシャッタースピードを示します。	_
25. 残り記録時間	(数値)	現在の設定で撮影できる時間数を示します。	_
26. 記録時間	(数値)	記録した時間数を示します。	_



・次のマークや数字は、初期設定を変更した場合、オレンジ色で表示されます。

ホワイトバランス

フォーカス

ISO 感度

露出補正

シャープネス

長時間露光

測光方式

- ・明るすぎる環境での撮影時などでは、露出オーバーとなり露出補正もできないことがあります。その場合には、「!AE」のマークが表示されます。
- ・使用中、操作やカメラの状態に関するメッセージが表示されることがあります。

## 再生するときの画面



	マーク	表示内容	参照ページ
1.DPOF	£	DPOF 設定されていることを示します。	P.115
2. プロテクト	<b>©</b> □	プロテクトされていることを示します。	P.110
3. 再生元	IN	内蔵メモリーから再生されることを示します。	P.90
	SD	SD メモリーカードから再生されることを示します。	P.90
4. モードの種類	<u></u>	静止画の再生モードであることを示します。	P.90
※音声付きのときには音符が表示さ	Ö	動画の再生モードであることを示します。	P.92
れます。	ф	音声の再生モードであることを示します。	P.93
5. 画質	■(ファイン)	画質の設定を示します。	P.71
	■(ノーマル)		
6. 再生ファイル数		再生しているファイルの番号を示します。	_
7. 総ファイル数		記録されているファイルの総数を示します。	_
8. 画像サイズ	(設定値)	画像のサイズを示します。	P.71
9. ファイル番号	_	再生しているファイル番号を示します。 DCF 基本ファイル以外の場合は、先頭に * がつきます。	_
10. フォルダ番号	<del>-</del>	ファイルが保存されているフォルダ番号を示します。	_
11. カメラメモ		カメラメモが付けられていることを示します。	P.189
12. シャッタースピード	_	撮影時のシャッタースピードを示します。	_
13. 絞り値		撮影時の絞り値を示します。	_
14. 電池	(容量不足)	電池の残量の有無を示します。	P.11
15. 再生時間	(時間)	動画、音声の再生時間を示します。	_
16. インジケーター		動画、音声の再生経過を示します。	_



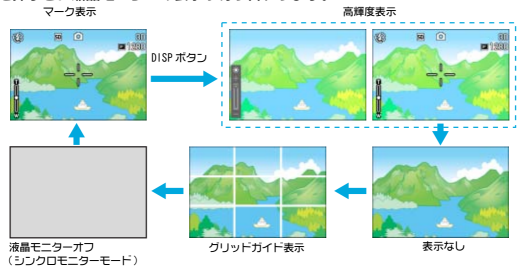
使用中、操作やカメラの状態に関するメッセージが表示されることがあります。

#### 画面表示を切り替える

DISP ボタンを押すと、マークの表示/非表示を切り替えるなど、画面の表示状態を変更することができます。

#### ■撮影時

DISP ボタンを押すと、液晶モニターの表示が切り替わります。



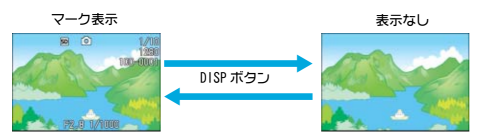
・ シンクロモニターモードにすると、以下のカメラ操作時以外、液晶モニターの表示がオフ(非表示)になります。節電 に効果のあるモードです。

シャッターボタンを半押し	液晶モニターの表示がオンになり、構図を確認することができます。全押しで撮影を終了
する	すると、液晶モニターの表示がオフになります。
© (クイックレビュー) ボ	直前に撮った 1 枚を見ることができます ( $\rightarrow$ P.88)。もう一度、 $\bigcirc$ (クイックレビュー)
タンを押す	ボタンを押すと、液晶モニターをオフにすることができます。
	液晶モニターの表示がオンになり、いろいろな撮影方法の設定ができます(→P.28)。も
	う一度、MENU ボタンを押すと、液晶モニターをオフにすることができます。
	液晶モニターの表示がオンになり、露出補正、ホワイトバランス、ISO 感度の設定ができます
	(→ P.57, P.60, P.65)。OK ボタンを押すと、液晶モニターをオフにすることができます。

- · ◇(セルフタイマー)ボタン、≰(フラッシュ)ボタン、♥(マクロ)ボタンを押しても、液晶モニターの表示のオン / オフは切り替わりません。
- 液晶モニターの表示をオフにすると、節電になります。その場合、ファインダーのみで撮影します。 音声モードの場合には、DISP ボタンを押すと、液晶モニターの表示を消すことができます。

表示なし、グリッドガイド表示時は、フラッシュ、セルフタイマー、マクロボタンのいずれかを押すと、その 直後の数秒間だけは、押したボタンのみ表示されます。

#### ■再生時



## ボタンの働き一覧

カメラのボタンの働きをまとめています。



- ·電源ボタンについて→ P.16
- ・モードダイヤルについて→P.10
- ・シャッターボタンについて→ P.35

ボタン	撮影モードのとき	再生モードのとき	メニュー表示のとき	
面(削除)/め(セルフタイ マー)ボタン	り、セルフタイマー撮影がで	液晶モニターに表示されている 静止画や動画を削除できます。 (→P.100)		
<b>▲</b> ボタン		音声の再生中に音量を調整する ことができます。(→P.92,P.94)		
▼/\$(マクロ)ボタン	接写(マクロ)撮影ができま す。(→P.48)	音声の再生中に音量を調整する ことができます。(→P.92,P.94)		
◄/⑤( クイックレビュー) ボタン		1 つ前の静止画や動画を表示します。(→P.90)		
▶/≰( フラッシュ ) ボタン	フラッシュの発光 / 発光禁止 等のモードを切り替えます。 (→P.51)	次の静止画や動画を表示します。(→P.90)		
▲▼◀▶ ボタン		サムネイル表示のときに、上下 左右の静止画や動画、音声を再 生します。(→ P.95)	ਰ• (→P.25)	
	広角ズーム撮影ができます。 (→P.46)	液晶モニター表示がサムネイル表示になり、静止画を一覧(6枚ごと)にして見ることができます。( $\rightarrow$ P.95)		
(望遠)/Q(拡大表示) ボタン		液晶モニターが約 3.4 倍まで拡 大表示になります。( → P.96)		
DISP ボタン	液晶モニターのマークの表示を切り替えます。(→P.24)			
OK ボタン	液晶モニターに表示されたメニュー操作(→ P.27)などに使用します。			
MENU ボタン	いろいろな撮影方法の設定 (→ P.28) や画像をパソコンに取り込む操作 (→ P.144, P.184) などに使用します。			
ADJ. ボタン	露出補正、ホワイトバランス、 できます。(→P.56)	ISO 感度の設定、音声メモの録音	〒/再生をすばやく行うことが	

## 撮影メニュー / 再生メニューの基本的な使いかた

	操作
メニューを表示する	<ul><li>1 モードダイヤルを ▲ (撮影モード) または ▶ (再生モード) に 合わせる</li></ul>
	<ul> <li>2 MENU ボタンを押す</li> <li>メニューが表示されます。</li> <li>メニュー画面では、◆▶ ボタンで画面間、▲▼ ボタンで項目間を移動することができます。</li> </ul>
	2 3 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 2 1 2 2 2 2 2
	2 3   3   3   3   3   3   3   3   3
メニュー画面を切り替える	<ul><li>1 ◀▶ ボタンを押す</li><li>[1] ~ [3] までのメニュー画面を切り替えることができます。</li></ul>
項目を選択する	1 ▲▼ ボタンを押して、選択したい項目を選ぶ
	2 OK ボタンを押す
設定値を選ぶ(撮影メニュー)	1 ▲▼ ボタンを押して、選択したい項目を選ぶ
	2 OK ボタンを押す
確認画面で実行を選ぶ(撮影メニュー)	1 ▶ ボタンを押して、[YES] を選ぶ
	2 OK ボタンを押す
実行したい項目を選ぶ(再生メニュー)	1 ▲▼ ボタンを押して、選択したい項目を選ぶ
	2 OK ボタンを押す
撮影画面/再生画面に戻る	1 MENU ボタンを押す



・設定値を選択する画面では、先頭にオレンジ色の■が表示されているのが、 現在の設定値です。設定値を変更しても(青色表示を移動しても)、設定を 確定するまで、前回の設定値を示すためにオレンジ色の表示は残ります。

確定するまで、前回の設定値を示すためにオレンジ色の表示は残ります。 ・設定変更を行う項目によってメニュー画面の流れが多少異なります。詳しく は第2章~第5章の各項目の説明を参照してください。



## SETUP 画面の基本的な使いかた

	操作
SETUP 画面を表示する	1 モードダイヤルを SETUP (SETUP モード) に合わせる SETUP 画面が表示されます。  CARD フォーマット 実行 IN フォーマット 実行 日時設定 実行 オートパワーオフ OFF ブザー音 ON CARD連続NO. OFF
項目を選択する	1 ▲▼ ボタンを押して、選択したい項目を選ぶ
設定値を選ぶ	1 ◀▶ ボタンを押して、選択したい項目を選ぶ
[実行]を選んだとき	<b>1</b> OK ボタン押す
	2 次の画面が表示されるので、必要な設定を行う
SETUP 画面を消す	1 モードダイヤルを他のモードに切り替える

設定変更を行う項目によって操作の流れが多少異なります。詳しくは第7章の各項目の説明を参照してください。

#### 画面一覧

※購入時の初期設定値は、選択肢に[]囲みを付けています。

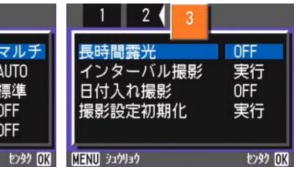
#### ■撮影メニュー(撮影モード時)

撮影モードのときに MENU ボタンを押して表示します。

撮影メニューは、3画面あります。 ◀▶ ボタンで画面を切り替えることができます。



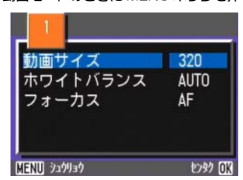




設定項目	選択肢	参照ページ
露出補正	-2.0 ~ +2.0	P.57
ホワイトバランス	[ AUTO ]/ ☀(屋外) / ◆(曇天) / ◇(白熱灯) / ☀(蛍光灯) /	P.60
	∰(ワンプッシュ)	
画質・サイズ	F2048/N2048/F1280/[N1280]/N640	P.71
フォーカス	[AF]/MF/ スナップ / ∞	P.75
連写	[OFF]/ 連写 /S 連写 /M 連写	P.42
測光方式	[ マルチ ]/ 中央 / スポット	P.77
ISO 感度	[AUT0]/125/200/400/800	P.65
シャープネス	シャープ /[ 標準 ]/ ソフト	P.79
オートブラケット	ON/[OFF]/WNB-BKT	P.80
音声付き撮影	ON/[OFF]	P.54
長時間露光	[OFF]/1 秒 /2 秒 /4 秒 /8 秒	P.82
インターバル撮影		P.83
日付入れ撮影	[OFF]/ 日付 / 日時	P.85
撮影設定初期化	·	P.86

#### ■撮影メニュー(動画モード時)

動画モードのときに MENU ボタンを押して表示します。



設定項目	選択肢	参照ページ
動画サイズ	[320]/160	P.71
ホワイトバランス	[ AUTO ]/ ☀(屋外) / ◆(曇天) / ◇(白熱灯) / ≒(蛍光灯) /	P.60
	∰(ワンプッシュ)	
フォーカス	[AF]/ スナップ / ∞	P.75

#### ■撮影メニュー(SCENE モード時、ただし文字モードを除く)

SCENE モードのときに MENU ボタンを押して表示します。

撮影メニューは、2画面あります。 ◀▶ ボタンで画面を切り替えることができます。

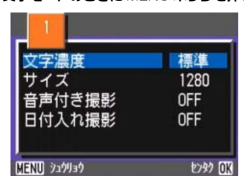




設定項目	選択肢	参照ページ
露出補正	-2.0 ~ +2.0	P.57
ホワイトバランス	[ AUTO ]/ ☀(屋外) / ➡(曇天) / ⇨(白熱灯) / ≒(蛍光灯) /	P.60
	●(ワンプッシュ)	
画質・サイズ	F2048/N2048/F1280/[N1280]/N640	P.71
フォーカス	[AF]/ スナップ / ∞ (遠景モードは除く)	P.75
音声付き撮影	ON/[OFF]	P.54
日付入れ撮影	[OFF]/ 日付 / 日時	P.85

#### ■撮影メニュー(文字モード時)

文字モードのときに MENU ボタンを押して表示します。



設定項目	選択肢	参照ページ
文字濃度	濃い /[ 標準 ]/ 淡い	P.67
サイズ	2048/[1280]	P.73
音声付き撮影	ON/[OFF]	P.54
日付入れ撮影	[OFF]/ 日付 / 日時	P.85

#### ■再生メニュー

再生モードのときに MENU ボタンを押して表示します。



設定項目	選択肢	参照ページ
スライドショー	ON/[OFF]	P.98
プロテクト	1 ファイル選択・解除 / 全ファイル選択・解除	P.110
DPOF	1 ファイル選択・解除 / 全ファイル選択・解除	P.115
画像サイズ変更	1280 / 640	P.118
CARD ヘコピー		P.114

#### ■ SCENE 選択画面(SCENE モード時)

SCENE モードでシーンに適した撮影モードを選択するときに表示されます。

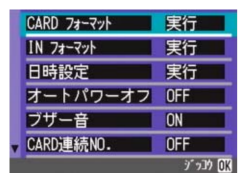


マーク	選択肢	参照ページ
<b>P</b>	動画	P.39
<b>∜</b> ≙	高感度	P.39
<b></b>	ポートレート	P.39
₾	遠景	P.39
ల	夜景	P.39
<b>a</b>	文字	P.39

#### ■ SETUP 画面 (SETUP モード時)

SETUP モードのときに表示されます。

SETUP 画面は、2 画面あります。▲▼ ボタンで画面を切り替えることができます。





設定項目	選択肢	参照ページ
CARD フォーマット		P.120
INフォーマット		P.121
日時設定		P.17
	OFF/[1分]/5分/30分	P.122
ブザー音	[ON]/OFF	P.123
CARD 連続 No.	ON/[OFF]	P.124
画像確認時間	OFF/[1秒]/2秒/3秒	P.125
LCD 輝度調整		P.126
節電モード	ON/[OFF]	P.127
LANGUAGE	[JPN]/ENG/FRA/GER/ITA/ESP/ 簡体	P.128
ビデオ方式	[NTSC]/PAL	P.129

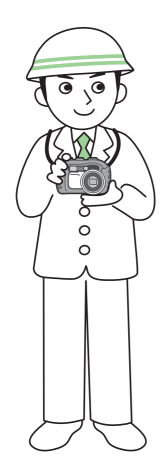
# 第2章 撮影する

ここでは、カメラの構えかたから、静止画の動画などの撮影のしかたまで、撮影に 関する基本操作について説明します。

#### カメラの構えかた

シャッターボタンを押したときにカメラが動いてしまうと、静止画が鮮明に写りません(手ブレ)。 液晶モニターに 🔲 のマークが表示されたときには、手ブレしやすい状態を示しています。 カメラは次のように正しく構えて撮影しましょう。

1 カメラを両手でしっかりと持ち、両ひじを軽 2 シャッターボタンに指を当てる く身体につける





・指や髪、ストラップなどがレンズやフラッシュ発光部にかからないようにしましょう。

・指や髪、ストラッフなどかレンストラファフェル語にある。 ・手ブレを防ぐには、カメラを両手でしっかりと持って撮ったり、三脚を使用したりします。

次のような場合には、手ブレが起きやすいので注意しましょう。

- ・フラッシュを使わずに、またはスローシンクロモードを使って、暗い場所で撮影する場合
- ・ズームを使って撮影する場合

#### ピントの合わせかた

液晶モニターに表示されている範囲が、静止画や動画として写ります。 ピントはシャッターボタンを半分まで押して(半押し)合わせます。 ピントを合わせるには、次のように操作します。

- 1 写したい被写体にレンズを向ける
- 2 液晶モニターで構図を決める
- ③ 画面中央部でピント合わせが行われるので、 写したい被写体が画面中央部にくるように カメラ位置を合わせる



4 シャッターボタンを半押しする 画面下部に F値(絞り値)とシャッタースピードが表示され、ピント合わせが行われます。 ピントが合うと、露出、ホワイトバランスが固定され、液晶モニター中央部の十字と、ファインダー左下のオートフォーカスランプが緑色に点灯します。いずれ



ピントが合わない場合には、液晶モニター中央部の十字は、赤く点灯し、ファインダー左下のオートフォーカスランプは緑色に点滅します。

#### オートフォーカスランプ



	十字の色	オートフォーカスランプ	
ピント合わせ前	白	0	消灯
ピントが合ったとき	緑		緑点灯
ピントが合わなかったとき	赤	-	緑点滅



- ・グリッド表示時は、液晶モニター中央部の十字は表示されません。オートフォーカスランプでピントがあったことを確認してください。
- ・半押しを使わずに、最初から全押しで撮る方法もあります。全押しは、一瞬を逃さないための撮影に効果的です。ただし、撮影中にピントを確認することはできません。(→P.36)
- ・節電モードにして(→ P.127) ファインダーを使って撮影すると、電池が長持ちします。ただし、その場合には、液晶モニターでピントを確認することができないので、ファインダー左下のオートフォーカスランプでピントが合ったこと(緑色に点灯)を確認してください。



被写体が構図の中央にないときには→P.38

#### 静止画を撮る

静止画を撮るときには、撮影モードを使います。

シャッターボタンを2段階に分けて押す撮影方法(半押し)と、一気に押し切る撮影方法(全押し)があります。 半押しの場合には液晶モニターでピントを確認することができます。また、一瞬のシャッターチャンスを逃したくないという場合には全押しが便利です。



- ·ズームを使って撮るには→P.46
- ·接写で撮るには→ P.48

#### ピント合わせを確認して撮る (半押し)

#### ここで使うボタン



- モードダイヤルを □ (撮影モード)に合わせる
- ② 液晶モニターまたはファインダーを見なが ら構図を決める

#### 3 被写体が中央にくるようにして、シャッター ボタンを半押しする

画面下部に F 値(絞り値)とシャッタースピードが表示され、ピント合わせが行われます。

ピントが合うと、露出、ホワイトバランスが固定され、液晶モニター中央部の十字と、ファインダー左下のオートフォーカスランプが緑色に点灯します。 いずれかでピントが合ったことを確認してください。



**4** 半押ししたシャッターボタンをそのまま静かに押しきる

撮影された静止画は、一瞬液晶モニターに静止状態で表示され、記録が行われます。

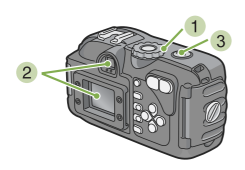




撮影された静止画は、画像確認時間が OFF の時には液晶モニターに表示されません。→ P.125

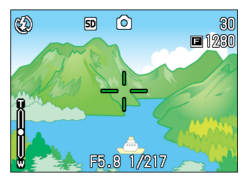
### 一瞬を逃がさない撮りかた (全押し)

#### ここで使うボタン



- モードダイヤルを □ (撮影モード)に合わせる
- 2 液晶モニターまたはファインダーを見なが ら構図を決める

3 被写体が中央にくるようにして、シャッター ボタンを全押しする



自動的にピント合わせが行われた後、静止画が撮影、 記録されます。

#### ピントが合いにくい被写体

<sup>|</sup> 次のような被写体は、ピントが合わせられないことがあります。

- ・コントラストのないもの(空、白壁、自動車のボンネットなど)
- ・横線だけで、凹凸のないもの
- ·動きの速いもの
- ·暗いところのもの
- ・強い逆光および反射光があるもの
- ・蛍光灯などのちらつきのあるもの

このような被写体を撮影するときは、写したい被写体と同じ距離にある違う被写体にピントを固定してから撮影してください。 $(\rightarrow P.38)$ 

ピントが合いにくい場合には、半押しで撮影することをお勧めします。また、状況に応じて、フラッシュの使用やフォーカスロックでの撮影などもお試しください。

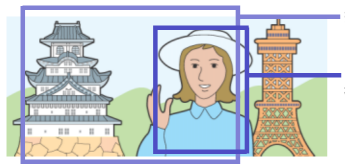


ピントが合いにくいとき→ P.231

### 被写体が構図の中央にないときには(フォーカスロック)

被写体が構図の中央にないときには、ピント合わせ後に構図を決めて撮ることができます。この方法を"フォーカスロック"と呼びます。

例:ピントを人物に合わせたまま、背景の城を撮影したいとき



■撮影したい範囲

ピントを合わせたい 被写体

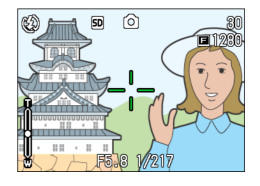
#### 最終的な静止画



#### ここで使うボタン

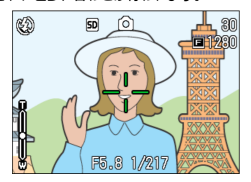


3 半押しのまま構図を決める



- 1 モードダイヤルを ▲ (撮影モード)に合わせる
- 2 被写体が液晶モニターまたはファインダー の中央にくるようにして、シャッターボタン を半押しする

画面下部に F 値(絞り値)とシャッタースピードが表示され、ピント合わせが行われます。



ピントが合うと、露出、ホワイトバランスが固定され、液晶モニター中央部の十字と、ファインダー左下のオートフォーカスランプが緑色に点灯します。 いずれかでピントが合ったことを確認してください。

4 シャッターボタンをそのまま静かに押しきる

### シーンに合わせて撮る

SCENE モードを使うと、6 種類の撮影モードが選択でき、自動的にシーンに適した設定で撮影することができます。

SCENE モードでは、次の6種類からモードが選択できます。

#### 動画

動画を撮影するときに使います。



#### 高感度

薄暗い場所で撮影するときに適しています。



#### ポートレート

人物を撮影するときに適しています。



#### 遠景

緑や青空の多い風景を撮影するときに適しています。



#### 夜景

夜景を撮るときに適しています。人物を入れた撮影も可能 です。



#### 文字

モノクロの書類のような白と黒の被写体を撮影するときに適しています。撮影した静止画は TIFF ファイルとして記録されます。





- ・シーンモードにおいてもホワイトバランス ( $\rightarrow$  P.60) の設定ができますが、シーンに合った効果が得られない場合があります。
- ・シーンモードではマニュアルフォーカスは使用できません。
- ・シーンモード選択時に、各シーンの説明文の背景に表示される画像は、イメージです。

# SCENE モードを使うには、次のように操作します。

### ここで使うボタン



1 モードダイヤルを SCENE (SCENE モード) に 合わせる

SCENE 選択画面が表示されます。

2 ▲▼ ボタンを押して、使いたいモードを選ぶ



### 3 OK ボタンを押す

SCENE モードの撮影画面に変わり、画面上側に選択したモードのマークが表示されます。



▲ ボタンを押すと、SCENE 選択画面が表示され、モードを変更することができます。

MENU ボタンを押すと、撮影メニューが表示されます。

### 4 シャッターボタンを押す

動画モードでの撮影方法については、P.45を参照してください。



再び SCENE モードに戻ったときには、前回使ったシーンが選択された状態の SCENE 選択画面が表示されます。



- ・画質や画像サイズを変更するには→ P.71
- ·文字のモードで、文字の濃淡を変更するには→P.67
- ・フォーカス設定を変更するには→P.75
- ·ホワイトバランスの設定を変更するには→ P.60
- ·動画を撮るには→ P.45



#### TIFF ファイル

文字モードは TIFF ファイル形式で保存され、JPEG ファイルよりもファイルサイズが小さくなります。

## 各シーンモードと機能の組み合わせ

シーンモードの種類によっては、通常の撮影モードと機能の働きが異なる場合があります。下表を参照してく ださい。

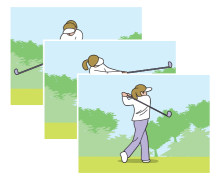
モード名	フラッシュ	マクロ撮影
動画	発光禁止に固定	使用可
高感度	初期値:発光禁止	使用可
ポートレート	初期値:発光禁止	不可
遠景	発光禁止に固定	不可
夜景	強制発光は選択不可	不可
	初期値:オート	
文字	初期値:発光禁止	使用可

### 連写で撮る

連写に設定すると、連続撮影ができます。 シャッターチャンスを逃したくないときに便利です。 連写には、「連写」、「S連写」、「M連写」の3種類があります。

#### 連写

シャッターボタンを押している間、連続撮影ができます。 静止画は通常の撮影時と同じように、1 枚ずつ記録します。

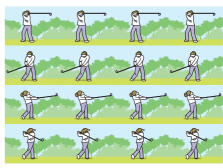


#### S連写

連続した流れ(ストリーム)のシーンを撮影します。

1 回全押しするだけで、撮影間隔 1/7.5 秒で 16 枚(約 2 秒間)の連続撮影ができます。

16枚の静止画を1組にして、1つの画像ファイルとして記録します。



#### M 連写

シャッターボタンを押している間、カメラがシーンを記憶(メモリー)し、シャッターボタンを離すと、直前の約2秒間が記録されます。16枚の静止画を1組にして、1つの画像ファイルとして記録します。

シャッターボタンを押しはじめてから、2 秒以内にシャッターボタンを離した場合は、シャッターボタンを押してから離すまでが撮影記録されます(連続撮影枚数は、16 枚より少なくなります)。



①ここでシャッターを離すと・・・



・連写のときは、画質モード/画像サイズにより連続撮影できる枚数が異なります。

F2048	N2048	F1280	N1280	N640
3枚	5 枚	6 枚	6 枚	9枚

- ・連写撮影中は、液晶モニターの表示が消えます。三脚等を使用し、構図を決めて固定するか、ファインダー をご使用ください。
- ·S 連写、M 連写のときには、画質モード / 画像サイズは、F2048、N2048 のいずれかのみ設定できます。ただし、CALS モードの場合は、S 連写、M 連写のときには N2048 固定になります。
- ・連写撮影時(S連写/M連写を除く)には、音声付き撮影はできません。



S連写、M連写で撮影した静止画を拡大して見るには→ P.97

### 連写の設定をする(連写)

連写の設定にするには、次のように操作します。

### ここで使うボタン



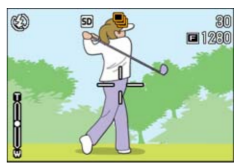
- モードダイヤルを □ (撮影モード)に合わせる
- **2** MENU **ボタンを押す** 撮影メニューが表示されます。
- 3 ▲▼ ボタンを押して、[連写]を選び、OK ボタンを押す



4 ▲▼ ボタンを押して、[連写]、[S連写]、 [M連写] のいずれかを選ぶ



- **5** OK ボタンを押す
- 6 MENU ボタンを押す 撮影メニューが消え、画面上側にマークが表示されます。



•	連写
<b>E</b>	S 連写
	M 連写



- ・通常の 1 枚ごとの撮影に戻したいときには、上記の操作 1  $\sim$  3 を行い、4 で [OFF] を選択して OK ボタンを押します。
- ・フラッシュは発光禁止になります。

### 連写で撮影する

### ここで使うボタン



#### 前ページの操作から続けて

ます。

- 7 構図を決めて、シャッターボタンを押したままにするシャッターボタンを押している間、連続して撮影され
- 8 シャッターボタンから指を離して撮影を停止する

### S連写で撮影する

### ここで使うボタン



### 前ページの操作から続けて

7 **構図を決めて、シャッターボタンを押す** 自動的に 16 枚連続して撮影されます。

### N 連写で撮影する

### ここで使うボタン



#### 前ページの操作から続けて

- 7 構図を決めて、シャッターボタンを押したままにする 記憶(メモリー)を開始します。
- 8 シャッターボタンから指を離す シャッターボタンを離す前の約2秒間をカメラが記憶 し、撮影します。

### 動画を撮る

音声付動画を撮影できます。

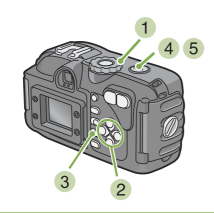
画像サイズは、320 × 240、160 × 120 のいずれかが選択できます。

最大記録時間は 1 回の撮影(1 ファイル)につき、最大で約 30 秒(320  $\times$  240 の場合)、約 120 秒(160  $\times$  120 の場合)です。

撮影した動画は、1つの AVI ファイルとして記録されます。

動画を撮影するには、次のように操作します。

#### ここで使うボタン



1 モードダイヤルを SCENE (SCENE モード) に 合わせる

SCENE 選択画面が表示されます。

2 ▲▼ ボタンを押して、動画モードを選ぶ

### 3 OK ボタンを押す

動画モードの撮影画面に変わり、画面上側に動画モードのマークが表示されます。



MENU ボタンを押すと、撮影メニューが表示されます。

- 4 シャッターボタンを押す 動画の撮影が開始されます。次にシャッターボタンを押すまで撮影されます。
- 5 シャッターボタンを押して撮影を停止する



動画撮影中に操作音が記録されることがあります。



- ・フラッシュは発光禁止になります。
- ・動画撮影中、ズーム機能は、デジタルズームのみ使用できます。
- ・手順 4 でシャッターボタンを押した時点で、ピント合わせが行われ、ホワイトバランスが固定されます。



- ・動画の画像サイズを変更するには→ P.71
- ·デジタルズームについて→P.47



#### AVI ファイル

動画データをファイルとして保存するときのファイル形式の1つです。

### 光学ズームを使って撮る

[4](望遠): T/[4](広角): W ボタンを使うと、被写体までの距離を変えずに、被写体の大きさを変えて写すことができます。(35mm カメラ換算で、28 ~ 85mm)

### 光学ズーム

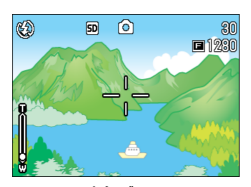
レンズを動かして焦点距離を変更し、拡大する機能のことです。

[中](望遠)ボタンを押すと、液晶モニターおよびファインダーに見える被写体が大きくなります。

[4](広角)ボタンを押すと、液晶モニターおよびファインダーに見える範囲が広くなります。



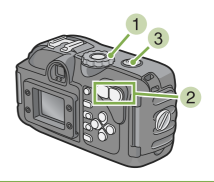
望遠ズーム



広角ズーム

ズームを使って撮影するには、次のように操作 します。

#### ここで使うボタン



- モードダイヤルを □ (撮影モード)に合わせる
- ② 液晶モニターまたはファインダーを見ながら、〔♠〕 ボタンや [♠] ボタンでズームを行い、 構図を決める

液晶モニターにズームの状況を示すバーが表示されます。



3 シャッターボタンを押す

### デジタルズームを使って撮る

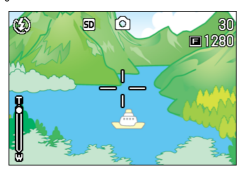
デジタルズームとは、画像処理によって画像を拡大する機能です。 **デジタルズームを行うと、〔♠〕(望遠)ボタンを押して設定した拡大倍率(光学ズーム)より、さらに被写体を** 拡大できます(最大3.4倍まで)。

デジタルズームを使って撮影するには、次のよ うに操作します。

### ここで使うボタン



- 1 モードダイヤルを 🗖 (撮影モード) に合わ せる
- **2** 液晶モニターを見ながら、[4] ボタンで最大 にズームを行う 液晶モニターにズームの状況を示すバーが表示され ます。



3 ズームバーの T 側 (望遠) の端まで拡大され ている状態で、いったん [4] ボタンから指を 離し、再び「幻ボタンを押し続ける

デジタルズームが行われ、被写体が拡大されます。



4 シャッターボタンを押す



- ·デジタルズームは拡大するほど画質が劣化します。 ·デジタルズーム時は液晶モニターで構図を決めてください。
- ・モードダイヤルでモードを切り替えると、デジタルズームの設定は解除されます。
- ·デジタルズームを解除するには、[4](広角)ボタンを押します。

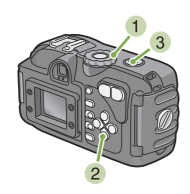
### 接写する(マクロ撮影)

**♥**(マクロ)ボタンを使うと、レンズを被写体に接近させて撮影できます(マクロ撮影)。 1 ~ 60cm の範囲(広角時)の近さで撮影するときに使います。 最短 1cm まで近づけることができるので、花や昆虫など小さな被写体の撮影に便利です。

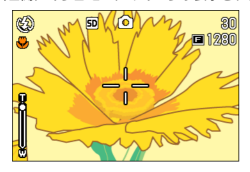
接写するには、次のように操作します。

3 被写体に近づけて、シャッターボタンを押す

#### ここで使うボタン



- モードダイヤルを □ (撮影モード)に合わせる
- ② ♥(マクロ)ボタンを押す 画面左側にマクロモードのマークが表示されます。





- ・ズームを使用しているときには次の距離までのマクロ撮影ができます。
  - 広角(Wide)時:最短1 cm 望遠時(Tele):最短4 cm
- ·マクロモードを解除するには、もう一度 **3** (マクロ) ボタンを押します。
- ・マクロ撮影を行う場合には、液晶モニターで被写体を確認してください。



光学ズームにするには→ P.46

### 音声を記録する

音声を記録できる時間はSD メモリーカードの容量により異なります。

容量	記録時間
8MB	14 分 02 秒
32MB	64 分 38 秒
64MB	132 分 13 秒
128MB	267 分 17 秒

内蔵メモリーに記録するときは、8MBのSDメモリーカードと同じです。 記録した音声は、WAVファイルとして記録されます。



### 記録先について

SD メモリーカードをセットしていないときには、内蔵メモリーに記録され、SD メモリーカードをセットしているときにはSD メモリーカードに記録されます。

本体のみのとき



SD メモリーカードがセットされているとき



音声を記録するには、次のように操作します。

### ここで使うボタン



音声の記録が開始されます。

2 シャッターボタンを押す



3 シャッターボタンを半押しして記録を終了する

1 モードダイヤルを ∮(音声モード)に合わせる



音声を再生する→ P.93



### WAV ファイル

音声データをファイルとして保存するときのファイル形式の1つです。

# 第3章 こんな撮影がしたいときには

ここでは、撮影に関するさまざまな設定の変更方法について説明します。

### フラッシュを使うには

**♦** (フラッシュ)ボタンを使うと、フラッシュモード(発光、発光禁止などの設定)を切り替えることができます。撮影時の状況や、目的によって切り替えて撮影します。

### [フラッシュの光が届く距離](レンズ前端より)

広角時	望遠時	
約 0.17 ~ 5.0m	約 0.09 ~ 3.3m	

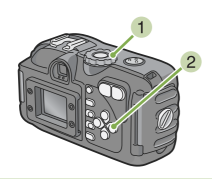
フラッシュモードの設定は、液晶モニターの左上に表示されるマークで確認できます。

### [フラッシュモードの種類]

マーク	モード名	内容	
<b>(2)</b>	発光禁止	フラッシュを発光しません。フラッシュが禁止されているときや、室内の照明を 利用して撮影するときに使用します。	
<b>AMIO</b>	オート	逆光や被写体が暗いときには自動的にフラッシュが発光します。	
<b>©</b>	赤目軽減	赤目現象を軽減しながらフラッシュを発光します。人物を撮影するときに、人物の目が赤く写る赤目現象を軽減します。	
€	強制発光	撮影時に必ずフラッシュを発光します。昼間屋外での撮影で、逆光のときなどに 使用します。	
<b>Æ</b> arom	スローシンクロ	シャッタースピードを遅くして発光します。 夜景を背景にした人物を撮影するときなどに使用します。	

# フラッシュモードを切り替えるには、次のように操作します。

#### ここで使うボタン



モードダイヤルを □ (撮影モード)に合わせる

または **SCENE**(SCENE モード)に合わせてシーンを選択し撮影できる状態にします。

### ② ★(フラッシュ)ボタンを押して、フラッシュ モードを切り替える



充電を開始します。フラッシュ充電中は液晶モニター が消え、フラッシュランプが点滅します。充電が完了 すると消灯し、撮影が可能になります。



### スローシンクロ

暗い場所での撮影時に、背景もキレイに撮影したいときに使う手法で、シャッタースピードを遅くしてフラッシュを発光します。

#### 赤目現象

暗い場所で **4** (フラッシュ)を使って撮影したときに、人物の目が赤く写ってしまうことがあります。これを 赤目現象といいます。



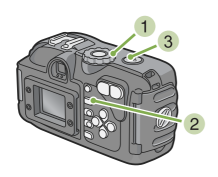
- ・購入時には、発光禁止に設定されています。
- ·**♦**(フラッシュ)ボタンを押して変更するまで、設定内容は保持されます。
- ・動画、連写では、発光禁止になります。
- ・発光禁止やスローシンクロモードのときには、シャッタースピードが遅くなり、手ブレを起こすことがあります。カメラを両手でしっかり固定させて撮影してください。
- ·SCENE モードの遠景モードでは、設定が発光禁止に固定されます。
- ·SCENE モードの夜景モードでは、強制発光は選択できません。また、初期値はオートに設定されています。
- ・フラッシュ充電中でもフラッシュボタンを押すことにより、発光禁止モードに戻ることができます。この際、 フラッシュの充電は中断されます。

### セルフタイマーを使うには

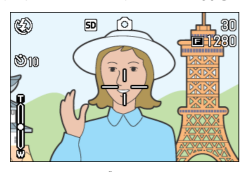
セルフタイマーは、10 秒後、2 秒後の2 種類から選択できます。 撮影者自身も静止画に写りたいときには10秒の設定で、手ブレを防ぎたいときには2秒に設定すると便利です。 三脚を使う場合はカメラ下部の三脚ネジ穴へしっかり取り付けてください。

セルフタイマーを使って撮影するには、次のように操作します。

### ここで使うボタン



- 1 モードダイヤルを □ (撮影モード)に合わせる
- 2 🕲 (セルフタイマー) ボタンを押す



セルフタイマーモードに入り、セルフタイマーのマークが表示されます。

マークの右側にある「10」は秒数を示しています。この状態でシャッターボタンを押すと、10 秒後に撮影されます。

### 3 シャッターボタンを押す

フラッシュが発光し、セルフタイマーがスタートします。約 10 秒後にシャッターが切れます。シャッターが切れる約2秒前からフラッシュの発光間隔が短くなり「ピピピピッ」というブザー音が鳴ります。

シャッターが切れると、セルフタイマーのモードが解除されます。



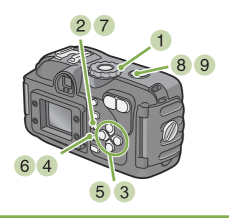
- ·  $\dot{ }$  (セルフタイマー)ボタンは、1 回押すごとに、10 秒  $\dot{ }$  2 秒  $\dot{ }$  セルフタイマー解除  $\dot{ }$  10 秒  $\dot{ }$  2 秒  $\dot{ }$  ・・・ と切り替わります。
- ・セルフタイマーの設定は、電源をオフにすると解除されます。
- ・②(セルフタイマー)ボタンを押すと、フラッシュ充電のため、液晶モニターの表示が消えることがあります。

### 音声付き撮影をするには(音声付き撮影)

静止画に音声を付けて撮影することができます。撮影した静止画が記録された後、自動的に音声の記録が開始され、最大8秒まで記録できます。撮影状況や撮影内容のコメントなどを付けたいときに便利です。 シーンモードでの撮影時にも、撮影メニューを表示して設定を行い、音声付き撮影ができます。

音声付き撮影をするには、次のように操作します。

### ここで使うボタン



- モードダイヤルを □ (撮影モード)に合わせる
- **2** MENU **ボタンを押す** 撮影メニューが表示されます。



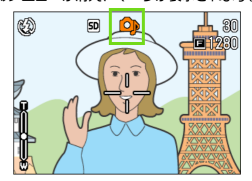
③ 必要に応じて ◀▶ ボタンを押し、画面を切り 替える 4 [音声付き撮影] を選び、○K ボタンを押す



5 ▲▼ ボタンを押して、[ON] を選ぶ



- 6 ○K ボタンを押す 音声付き撮影の設定が完了します。
- 7 MENU ボタンを押す 撮影メニューが消え、マークが表示されます。



### 8 シャッターボタンを押して撮影する

撮影後に画面上部に音声マークが表示され、録音状態になります。



9 シャッターボタンを押して録音を止める



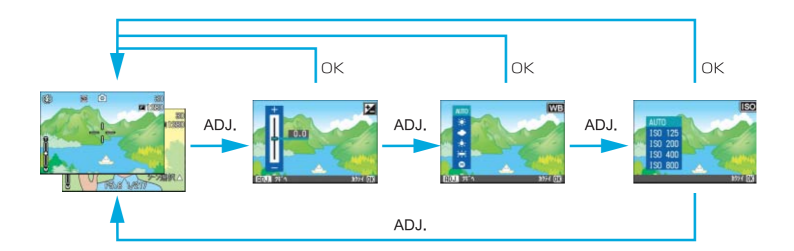
- ·購入時には、OFFに設定されています。
- ・連写(S連写/M連写を除く)機能が設定されているときには、音声付き撮影はできません。
- ・音声付き撮影時には、オートブラケット、ホワイトバランスブラケットは使用できません。



音声付き静止画の音声を再生するには→P.90

### ADJ. (アジャスト) ボタンの使いかた

露出補正、ホワイトバランス、ISO 感度の 3 種類の設定は、ADJ. ボタンを使うと、少ないボタン操作で設定することができます。





### 各モードで設定できる項目

静止画モード	露出補正、ホワイトバランス、ISO 感度
SCENE モード [文字]	文字濃度
SCENE モード [動画]	ホワイトバランス
SCENE モード [文字、動画以外]	露出補正、ホワイトバランス



- ・露出補正、ホワイトバランス、ISO 感度の設定画面で設定を行い、ADJ. ボタンまたは OK ボタンを押すと、設定が確定され、次の画面に移ります。
- ・値を設定後、OK ボタンまたは ADJ. ボタンで撮影画面に戻らずに、そのままシャッターボタンを押して撮影することもできます。その場合、撮影後は設定画面に戻ります。
- ·露出補正、ホワイトバランス、ISO感度、文字濃度の設定は、撮影メニューから行うこともできます。
- ·ADJ. ボタンは、ここで説明している以外に、カメラメモ機能でも使用できます。



・ADJ. ボタンを使った露出補正、ホワイトバランス、ISO 感度、文字濃度の設定方法は、下記のページを参照してください。

露出補正→ P.57

ホワイトバランス→ P.61

ISO 感度→ P.65

文字濃度→ P.67

・撮影メニューを使った操作は、下記のページを参照してください。

露出補正→ P.58

ホワイトバランス→ P.63

ISO 感度→ P.66

・カメラメモでの ADJ. ボタンの働きについては、第 4 部「第 3 章 カメラメモを付けて撮影する」の P. 199、 P. 205 を参照してください。

### 露出を変えるには(露出補正)

静止画の写りを全体的に明るくしたり、暗くしたりするのが露出の設定です。

通常、撮影範囲の中央に被写体があると自動的に逆光補正を行い、適切な露出で撮影できます。しかし、次のような場合や、意図的に露出を変えて撮影をしたいときには、露出を変更して撮影することができます。 露出は、+になるほど明るくなり、-になるほど暗くなります。

### 露出補正が必要な例

#### 逆光撮影の場合

背景が非常に明るい場合など、被写体は暗く(露出アンダーに)なってしまうことがありますので、+側に調整します。

#### 白っぽい被写体を写す場合

全体に白っぽい被写体を写すときは、全体的に暗くなり (露出アンダー)、人物などは暗く、白いものはグレーのように写ることがありますので、+側に調整します。

#### 黒っぽい被写体を写す場合

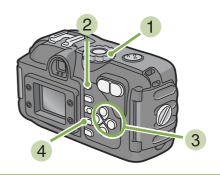
全体に黒っぽい被写体を写すときは、全体的に明るく(露出オーバーに)なり、人物などは白く、黒いものはグレーのように写ることがあります。スポットライトが当たった人物を写すときなども同様ですので、-側に調整します。00

露出を変更するには、ADJ. ボタンを使う操作と、 撮影メニューを使う操作の 2 種類の操作方法が あります。

### ADJ. ボタンで露出を変更する

ADJ. ボタンを使って露出を変更するには、次のように操作します。

#### ここで使うボタン



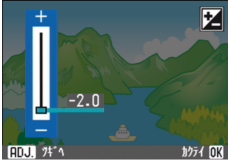
- モードダイヤルを □ (撮影モード)に合わせる
- ADJ. ボタンを押す 露出補正バーが表示されます。



### 3 ▲▼ ボタンを押して、値を設定する

- (マイナス)側に変更すると、暗くなります。+ (プラス)側に変更すると、明るくなります。この状態でシャッターボタンを押すこともできます。





### 4 OK ボタンを押す

露出補正の設定が完了し、画面右側に設定値が表示されます。



以降、設定を変更するまで、この設定で撮影されます。



- ・購入時には、0.0 に設定されています。この場合、設定値は表示されません。
- ・逆光のとき、撮影範囲の中央に被写体がない ときには、カメラは逆光状態と判断しません。 露出補正をしてください。

### 撮影メニューで露出を変更する

撮影メニューを使って露出を変更するには、次のように操作します。

### ここで使うボタン



- モードダイヤルを □ (撮影モード)に合わせる
- 2 MENU ボタンを押す 撮影メニューが表示されます。
- (3) [露出補正]を選び、○K ボタンを押す



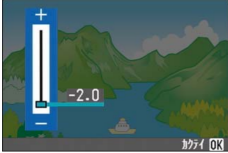
露出補正バーが表示されます。



### **4 ▲▼** ボタンを押して、値を設定する

- (マイナス)側に変更すると、暗くなります。+ (プラス)側に変更すると、明るくなります。 この状態でシャッターボタンを押すこともできます。





### 5 OK ボタンを押す 露出補正の設定が完了します。

### MENU ボタンを押す 撮影メニューが消え、画面右側に設定値が表示されます。



以降、設定を変更するまで、この設定で撮影されます。

### 自然光や照明光を使うには(ホワイトバランス)

通常のカメラでは、被写体のまわりの照明によっては、白い被写体が白く写らない場合があります。 デジタルカメラでは、ホワイトバランスという機能があり、白い被写体は白く写るように、自動的に調整を行います。

購入時には、ホワイトバランスは「AUTO」(自動)に設定されているので、通常は変更の必要はありませんが、ホワイトバランスの調整がうまく合いにくい場合には、設定を変更します。

#### [選択できるモードの種類]

マーク	モード名	内 容	
AUTO	オート	自動的に調整します。	
*	屋外	屋外(晴天)での撮影に適しています。	
•	曇天	曇天や日陰などでの撮影に適しています。	
- <u>A</u> -	白熱灯	白熱灯の下での撮影に適しています。	
1	蛍光灯	蛍光灯の下での撮影に適しています。	
M	ワンプッシュ	手動でホワイトバランスを設定することができます。	



次の被写体は、ホワイトバランスの自動調整がうまく合いにくいことがあります。

- ・単一色の被写体
- ・複数の光源下にある被写体

ホワイトバランスを設定するには、ADJ. ボタンを使う操作と、撮影メニューを使う操作の 2 種類の操作方法があります。

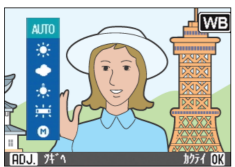
### ADJ. ボタンでホワイトバランスを 設定する

**ADJ. ボタンを使ってホワイトバランスを設定するには、次のように操作します。** 

### ここで使うボタン

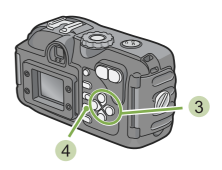


- 1 モードダイヤル ▲ (撮影モード)に合わせる
- 2 ADJ. ボタンを2回押す ホワイトバランスのメニューが表示されます。



### ■ AUTO / ★ / ● / △ / <del>| </del> を選択する場合

### ここで使うボタン



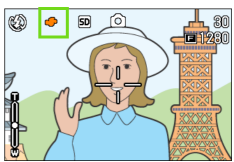
### 3 ▲▼ ボタンを押して、モードを選ぶ



この状態でシャッターボタンを押すこともできます。

### **4** OK ボタンを押す

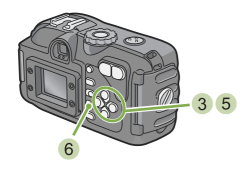
ホワイトバランスの設定が完了し、画面左上にマーク が表示されます。



以降、設定を変更するまで、この設定で撮影されます。

### ■ M(ワンプッシュ)を選択する場合

### ここで使うボタン



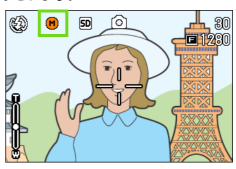
3 ▲▼ ボタンを押して、M (ワンプッシュ)を 選ぶ



- 4 撮影する照明の下で、紙などの白い被写体に カメラを向ける
- 5 ▶ ボタンを押す ホワイトバランスが設定されます。

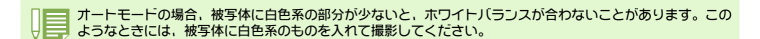
### 6 ○ K ボタンを押す

ホワイトバランスの設定が完了し、画面左上にマーク が表示されます。



以降、設定を変更するまで、この設定で撮影されます。

操作 ⑤ で ▶ ボタンを押すと、設定したホワイトバランスで画面が再表示されます。思いどおりにならなかった場合には、操作 ④ ⑤ を繰り返して、何度でも設定変更ができます。



オートモード以外の設定でフラッシュを使って撮影した際、ホワイトバランスが合わない場合があります。

### 撮影メニューでホワイトバランス を設定する

撮影メニューを使ってホワイトバランスを設定するには、次のように操作します。

#### ここで使うボタン



モードダイヤルを □ (撮影モード)に合わせる

SCENE モードで撮影するときには、(SCENE モード) に合わせ撮影モードを選びます。

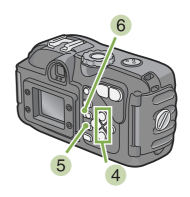
動画を撮影するときには、☆(動画モード)に合わせます。

- MENU ボタンを押す 撮影メニュー(または動画メニュー)が表示されます。
- 3 ▼ ボタンを押して、[ホワイトバランス]を 選び、○K ボタンを押す



### ■ AUTO / ★ / ● / △ / <del>| </del> を選択する場合

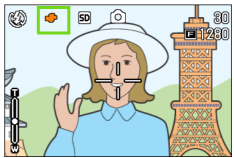
### ここで使うボタン



4 ▲▼ ボタンを押して、モードを選ぶ この状態でシャッターボタンを押すこともできます。



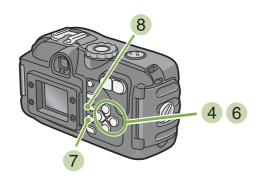
- 5 OK ボタンを押す ホワイトバランスの設定が完了します。
- MENU ボタンを押す 撮影メニューが消え、画面左上にマークが表示されます。



以降、設定を変更するまで、この設定で撮影されます。

### ■ M(ワンプッシュ)を選択する場合

### ここで使うボタン



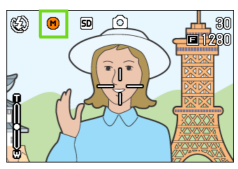
4 ▲▼ ボタンを押して、M (ワンプッシュ)を 選ぶ



- 5 撮影する照明の下で、紙などの白い被写体に カメラを向ける
- 6 ▶ ボタンを押す ホワイトバランスが設定されます。
- **7** OK **ボタンを押す** ホワイトバランスの設定が完了します。

**8** MENU ボ**タンを**押す

撮影メニューが消え、画面左上にマークが表示されます。



以降、設定を変更するまで、この設定で撮影されます。

操作 6 で ▶ ボタンを押すと、設定したホワイトバランスで画面が再表示されます。思いどおりにならなかった場合には、操作 5 6 を繰り返して、何度でも設定変更ができます。

オートモードの場合、被写体に白色系の部分が少ないと、ホワイトバランスが合わないことがあります。このようなときには、被写体に白色系のものを入れて撮影してください。

オートモード以外の設定でフラッシュを使って撮影した際、ホワイトバランスが合わない場合があります。

### 撮影感度を設定するには(ISO 感度)

ISO 感度は、フィルムの光に対する敏感さを表す値です。数字が大きいほど高感度になります。高感度は、暗い場所や動きの速いものを撮影するときに適し、手ぶれが起こりにくくなります。ただし、画像が荒くなりザラついた感じになります。

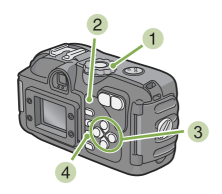
デジタルカメラの場合には、カメラが自動的に感度を変化させます(AUTO)。 通常は、AUTOのままで撮影します。

撮影感度を固定したい場合には、AUTO、IS0125、IS0200、IS0400、IS0800 の 5 種類の設定から選択できます。 AUTO の場合には、フラッシュを使用すると IS0160 相当、フラッシュを使用しないと IS0125 相当の感度になります。ISO 感度を設定するには、ADJ. ボタンを使う操作と、撮影メニューを使う操作の 2 種類の操作方法があります。

### ADJ. ボタンで ISO 感度を設定する

ADJ. ボタンを使って ISO 感度を設定するには、 次のように操作します。

#### ここで使うボタン



- モードダイヤルを □ (撮影モード)に合わせる
- 2 ADJ. ボタンを3回押す ISO 感度のメニューが表示されます。



### 3 ▲▼ ボタンを押して、ISO 感度を選ぶ この状態でシャッターボタンを押すこともできます。



### **4** OK ボタンを押す

ISO 感度の設定が完了し、画面右側に設定値が表示されます。



以降、設定を変更するまで、この設定で撮影されます。

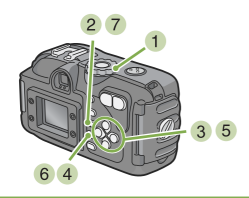


- ·購入時には、AUTOに設定されています。
- ・フラッシュを使わずに暗い場所で撮影する場合、感度を上げると被写体を明るく撮影できます。
- ·ISO 感度を上げると、少ない光量でも撮影できるようになりますが、ノイズが現れることがあります。ISO 感度が高くなればなるほどノイズが現れやすくなりますので、注意が必要です。

### 撮影メニューでISO感度を設定する

撮影メニューを使って ISO 感度を設定するには、 次のように操作します。

### ここで使うボタン



- モードダイヤルを □ (撮影モード)に合わせる
- **2** MENU **ボタンを押す** 撮影メニューが表示されます。



③ 必要に応じて ◀▶ ボタンを押し、画面を切り 替える 4 [ISO 感度]を選び、○K ボタンを押す



5 ▲▼ ボタンを押して、ISO 感度を選ぶ



- 6 ○K ボタンを押すISO 感度の設定が完了します。
- MENU ボタンを押す 撮影メニューが消え、画面右側に設定値が表示されます。



以降、設定を変更するまで、この設定で撮影されます。

### 文字撮影のときの濃淡を変えるには(文字濃度)

文字を撮影する場合、文字の濃淡を変更することができます。

濃淡は、濃い、標準、淡いから選択できます。

文字濃度を変更するには、ADJ. ボタンを使う操作と、撮影メニューを使う操作の2種類の操作方法があります。

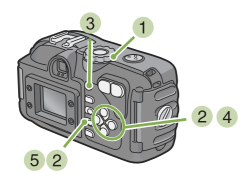


文字を撮影するには→ P.39

### ADJ. ボタンで文字濃度を変更する

ADJ. ボタンを使って文字濃度を変更するには、 次のように操作します。

#### ここで使うボタン



1 モードダイヤルを SCENE (SCENE モード) に 合わせる

SCENE 選択画面が表示されます。

2 ▲▼ ボタンを押して、文字モードに合わせ、○K ボタンを押す



**3 ADJ. ボタンを押す** 文字濃度のメニューが表示されます。



4 ▲▼ ボタンを押して、濃度を選ぶ



この状態でシャッターボタンを押すこともできます。

5 OK ボタンを押す

文字濃度の設定が完了します。

文字濃度の設定値は画面上には表示されません。以降、設定を変更するまで、この設定で撮影されます。

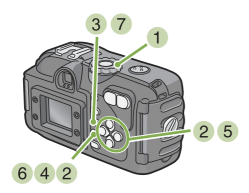


購入時には、標準に設定されています。

### 撮影メニューで文字濃度を変更する

撮影メニューを使って文字濃度を変更するには、次のように操作します。

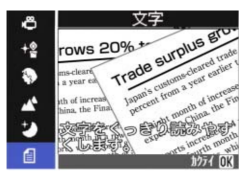
### ここで使うボタン



1 モードダイヤルを SCENE (SCENE モード) に 合わせる

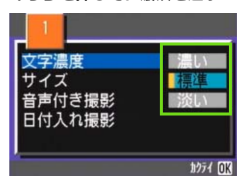
SCENE 選択画面が表示されます。

2 ▲▼ ボタンを押して、文字モードに合わせ、○K ボタンを押す



- **3** MENU **ボタンを押す** 撮影メニューが表示されます。
- 4 [文字濃度]を選び、○K ボタンを押す

5 ▲▼ ボタンを押して、濃淡を選ぶ



- 6 ○K ボタンを押す文字濃度の設定が完了します。
- **7** MENU **ボタンを押す** 撮影画面に戻ります。

文字濃度の設定値は画面上には表示されません。 以降、設定を変更するまで、この設定で撮影されます。

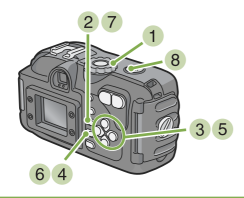
### ホワイトバランスを変化させて連続撮影するには (ホワイトバランスブラケット)

設定されているホワイトバランスの値よりも、赤みがかった画像、青みがかった画像、現在の設定値の画像の3枚が自動的に記録されます。

1枚目が赤みがかった画像、2枚目が現在の設定、3枚目が青みがかった画像になります。 適切なホワイトバランスが判断できない場合に使用すると便利です。

ホワイトバランスブラケット撮影をするには、 次のように操作します。

#### ここで使うボタン



- モードダイヤルを □ (撮影モード)に合わせる
- **2** MENU **ボタンを押す** 撮影メニューが表示されます。



- ③ 必要に応じて ◆▶ ボタンを押し、画面を切り 替える
- **4** [オートブラケット]を選び、○K ボタンを押す



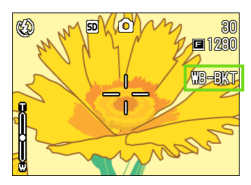
5 ▲▼ ボタンを押して、[WB-BKT] を選ぶ



6 ○K ボタンを押す ホワイトバランスブラケット撮影の設定が完了します。

### **7** MENU ボタンを押す

撮影メニューが消え、画面に[WB-BKT]と表示されます。



### 8 シャッターボタンを押す

設定されているホワイトバランス値を基準に、赤みがかった画像、現在の設定値の画像、青みがかった画像で3枚記録されます。

撮影直後に液晶モニターに表示される3枚の静止画は、左から赤みがかった画像、現在の設定値の画像、 青みがかった画像です。





- ・購入時には、OFFに設定されています。
- ・連写撮影時、オートブラケット撮影時(P.80)には使用できません。
- ・フラッシュは発光禁止になります。
- ·長時間露光 (P.82) の設定は OFF になります。



ホワイトバランスを変更するには→ P.60

### 画質モード/画像サイズを選ぶには(画質・サイズ)

記録された静止画や動画のファイルの大きさは、画質モードと画像サイズの設定によって変わります。

### 画質モードについて

静止画や動画を画像ファイルとして保存するときには、画像データを圧縮してファイルにします。 画質モードとは、そのときの圧縮率の設定のことで

オ

画質モードには、N(Normal)とF(Fine)の2種類があります。

#### Normal モード

圧縮率は高くなりファイルのサイズは小さくなります。通 常は、このモードで撮影します。

#### Fine モード

圧縮率は低くなりファイルのサイズは大きくなりますが、 Normal モードより高画質になります。

### 画像サイズについて

画像サイズは、画像の大きさのことで、ホームページで利用したり、電子メールで送信したりする場合には、小さいサイズが適しています。印刷して利用する場合には、大きいサイズを選択したほうが、美しく印刷できます。



·CALS モードで撮影するときには、N1280 固定になります。ただし、S/M 連写時には N2048 固定になります。

・動画では、画質モードの設定はできません。

・静止画と動画では、設定できる画像サイズが異なります。



#### 画像ファイル

静止画や動画などのファイルを画像ファイルと呼びます。

### 静止画の画質モード/画像サイズを 変更する

### 静止画の画質モード/画像サイズを変更する

		サイズ		
		2048 × 1536	1280 × 960	640 × 480
モード	F (Fine)	F2048	F1280	
	N (Normal)	N2048	N1280	N640

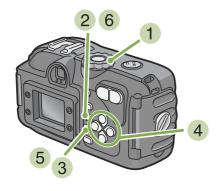
太枠内は画面に表示されるときの名称です。

※ 640 は Fine モードはありません。

詳しくは、「SD メモリーカードに記録できる枚数一覧」(P.228)をご覧ください。

**画質モード / 画像サイズを変更するには、次のように操作します。** 

#### ここで使うボタン



- 1 モードダイヤルを □ (撮影モード)に合わせる または SCENE (SCENE モード)に合わせて モードを選択し撮影できる状態にする
- 2 MENU ボタンを押す 撮影メニューが表示されます。

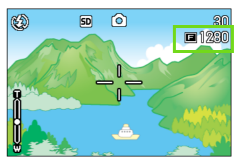
3 [画質・サイズ] を選び、○K ボタンを押す



4 ▲▼ ボタンを押して、画質・サイズを選ぶ



- OK ボタンを押す 画質・サイズの設定が完了します。
- MENU ボタンを押す 撮影メニューが消え、画面右上に設定値が表示されます。



以降、設定を変更するまで、この設定で撮影されます。



購入時には、N1280に設定されています。

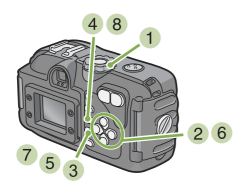
# 文字モード撮影時の画像サイズを 変更する

文字モードでは、画質モードは設定できません。 画像サイズには、 $1280 \times 960$ 、 $2048 \times 1536$  の 2 種類 があります。

購入時には、1280 × 960 に設定されています。

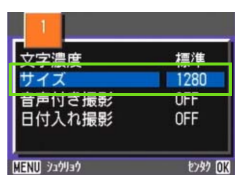
画像サイズを変更するには、次のように操作し ます。

### ここで使うボタン

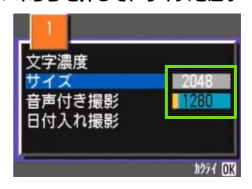


- モードダイヤルを SCENE (SCENE モード) に 合わせる
  - SCENE 選択画面が表示されます。
- 2 ▲▼ ボタンを押して、文字モードを選ぶ
- 3 ○K ボタンを押す SCENE モードの撮影画面に変わり、画面上側に文字 モードのマークが表示されます。
- 4 MENU ボタンを押す 撮影メニューが表示されます。

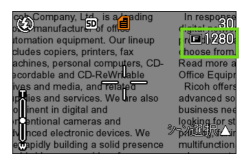
5 [サイズ] を選び、OK ボタンを押す



6 ▲▼ ボタンを押して、サイズを選ぶ



- 7 OK ボタンを押す 文字モードでの画像サイズの設定が完了します。
- MENU ボタンを押す 撮影メニューが消え、画面右上に設定値が表示されます。



以降、設定を変更するまで、この設定で撮影されます。

# 動画の画像サイズを変更する

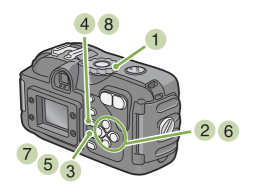
動画では、画質モードは設定できません。 画像サイズには、320 × 240、160 × 120 の 2 種 類があります。



購入時には、320 × 240 に設定されています。

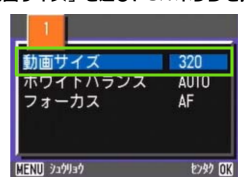
画像サイズを変更するには、次のように操作し ます。

## ここで使うボタン

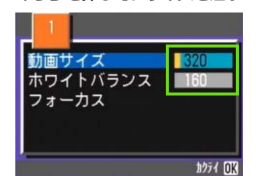


- モードダイヤルを SCENE (SCENE モード) に 合わせる SCENE 選択画面が表示されます。
- 2 ▲▼ ボタンを押して、動画モードを選ぶ
- 3 OK ボタンを押す 動画モードの撮影画面に変わり、画面上側に動画モー ドのマークが表示されます。
- 4 MENU ボタンを押す 撮影メニューが表示されます。

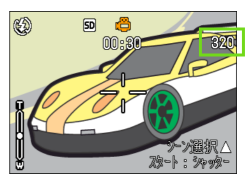
⑤ [動画サイズ] を選び、○K ボタンを押す



6 ▲▼ ボタンを押して、サイズを選ぶ



- 7 OK ボタンを押す 動画サイズの設定が完了します。
- **8** MENU **ボタンを押す** 撮影メニューが消え、画面右上に設定値が表示されます。



以降、設定を変更するまで、この設定で撮影されます。

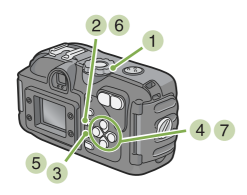
# 手動でピントを合わせて撮影する(フォーカス)

オートフォーカスでピントが合わないときには、手動でピントを合わせること(マニュアルフォーカス)ができます。なお、マニュアルフォーカスでは、マクロ撮影距離の被写体にもピントを合わせることができます。また、撮影距離を固定して撮影することもできます。固定の場合には、スナップまたは(∞)無限遠のいずれかに固定できます。

# マニュアルフォーカスで撮影する

マニュアルフォーカスで撮影するには、次のように操作します。

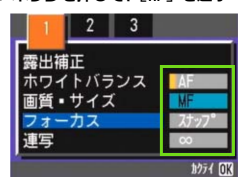
### ここで使うボタン



- モードダイヤルを □ (撮影モード)に合わせる
- **2** MENU **ボタンを押す** 撮影メニューが表示されます。
- ③「フォーカス」を選び、OK ボタンを押す



## **4** ▲▼ ボタンを押して、[MF] を選ぶ



- 5 ○K ボタンを押す フォーカスの設定が完了します。
- MENU ボタンを押すメニューが消え、画面上側に MF と表示されます。



# 7 ▲▼ ボタンを押してピントを合わせる

- ▲ ボタンを押すと近距離方向に移動します。
- ▼ ボタンを押すと遠距離方向に移動します。

以降、設定を変更するまで、このマニュアルフォーカスで撮影されます。

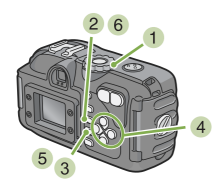


- ・購入時には、AF(オートフォーカス)に設定されています。
- ·SCENE モードではマニュアルフォーカスは使用できません。
- ・マニュアルフォーカスの時は、マクロモードへの切り替えはできませんが、マクロ撮影の距離までピントを 調整することができます。

# 撮影距離を固定して撮影する

撮影距離を固定して撮影するには、次のように 操作します。

### ここで使うボタン



モードダイヤルを □ (撮影モード)に合わせる

SCENE モードで撮影するときには、**SCENE**(SCENE モード)に合わせ撮影モードを選びます。

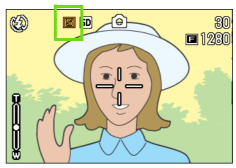
- MENU ボタンを押す 撮影メニューが表示されます。
- ③「フォーカス]を選び、OK ボタンを押す



4 ▲▼ ボタンを押して、[スナップ]または[∞] (無限遠)を選ぶ



- 5 OK ボタンを押す フォーカスの設定が完了します。
- MENU ボタンを押す 撮影メニューが消え、画面上側に設定値が表示されます。



以降、設定を変更するまで、この設定で撮影されます。



- ·[スナップ] を選択すると、撮影距離が 2.5m に固定されます。
- ・[∞] を選択すると、撮影距離が無限遠に固定されます。遠くの風景などを撮影するときに使います。

# 測光方式を変えるには(測光方式)

露出値を決めるときの測光方式(どの範囲で測光するか)を変更することができます。 測光方式には、マルチ、中央、スポットの3種類があります。

### マルチ(マーク表示なし)

撮影範囲全体を 256 に分割して、それぞれで測光して総合的に判断します。

購入時にはこの値に設定されています。

### 中央(図)

中央部分に重点を置きつつ、全体を測光して判断します。中央と周辺の明るさが異なるときに使います。

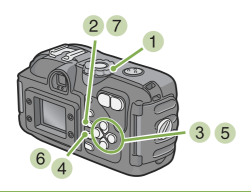
### スポット(固)

中央部分のみで測光して判断します。

中央の明るさに強制的に合わせたいときに使います。逆光 やコントラストの差が著しいときなどに役立ちます。

**測光方式を変更するには、次のように操作します。** 

### ここで使うボタン



1 モードダイヤルを □ (撮影モード)に合わせる

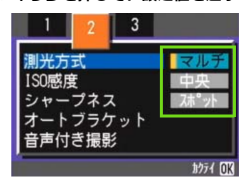
2 MENU ボタンを押す 撮影メニューが表示されます。



- 3 必要に応じて ◀▶ ボタンを押し、画面を切り 替える
- 4 [測光方式] を選び、OK ボタンを押す



5 ▲▼ ボタンを押して、設定値を選ぶ



- 6 ○K ボタンを押す測光方式の設定が完了します。
- 7 MENU ボタンを押す 撮影メニューが消え、画面左側に設定値が表示されます。



以降、設定を変更するまで、この設定で撮影されます。



購入時には、マルチに設定されています。

# 静止画の質感を変えるには(シャープネス)

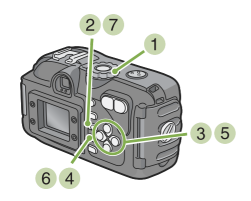
静止画の質感をシャープにしたりソフトにしたりすることができます。



購入時には、標準に設定されています。

静止画の質感を変更するには、次のように操作 します。

## ここで使うボタン



- 1 モードダイヤルを □ (撮影モード)に合わせる
- MENU ボタンを押す 撮影メニューが表示されます。



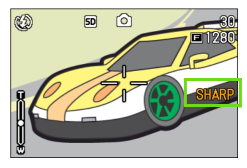
③ 必要に応じて ◀▶ ボタンを押し、画面を切り 替える 4 「シャープネス ] を選び、OK ボタンを押す



5 ▲▼ ボタンを押して、設定値を選ぶ



- 6 ○K ボタンを押す シャープネスの設定が完了します。
- 7 MENU ボタンを押す 撮影メニューが消え、画面右側に設定値が表示されます。



以降、設定を変更するまで、この設定で撮影されます。

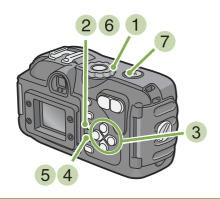
# 露出を変化させて連続撮影するには(オートブラケット)

オートブラケットは、設定されている露出を基準に-0.5EV、 $\pm 0.+0.5EV$  と 3 段階の露出で、自動的に 3 枚連続して撮影する機能です。

- ·購入時には、OFFに設定されています。
- ・音声付き撮影時には、使用できません。

オートブラケット撮影を行うには、次のように 操作します。

## ここで使うボタン



- モードダイヤルを □ (撮影モード)に合わせる
- **2** MENU **ボタンを押す** 撮影メニューが表示されます。



3 必要に応じて ◀▶ ボタンを押し、画面を切り 替える **4** [オートブラケット]を選び、○K ボタンを押す

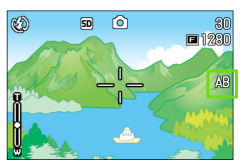


5 [ON] を選び、○K ボタンを押す



6 MENU ボタンを押す

撮影メニューが消え、画面左側に[AB]が表示されます。



## 7 シャッターボタンを押す

設定されている露出補正値を基準に、-0.5EV、± 0、+0.5EV で 3 枚連続撮影されます。

撮影直後に液晶モニターに表示される 3 枚の静止画は、左から -0.5EV (暗い)、基準の補正値、+0.5EV (明るい)です。





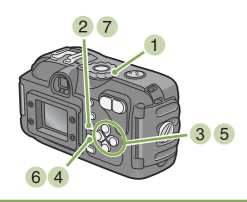
- ・露出補正値を変更するには→ P.57
- ·ホワイトバランスを変更するには→ P.60

# 露光時間を設定するには(長時間露光)

露光時間を設定すると、設定した時間内シャッターを開いて撮影します。 露光時間を設定すると、夜景を写したときに、花火や車などの被写体の軌跡を撮影することができます。 露光時間は、1 秒、2 秒、4 秒、8 秒から選択できます。

設定するには、次のように操作します。

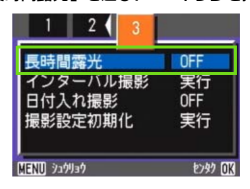
## ここで使うボタン



- モードダイヤルを □ (撮影モード)に合わせる
- **2** MENU **ボタンを押す** 撮影メニューが表示されます。



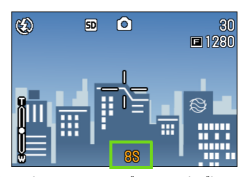
3 必要に応じて ◀▶ ボタンを押し、画面を切り 替える 4 「長時間露光 ] を選び、○K ボタンを押す



5 ▲▼ ボタンを押して、露光時間を選ぶ



- 6 ○K ボタンを押す長時間露光の設定が完了します。
- 7 MENU ボタンを押す 撮影メニューが消え、画面下側に設定値が表示されます。



以降、設定を変更するまで、この設定で撮影されます。



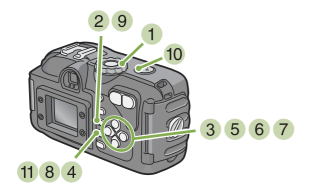
- ·購入時には、OFFに設定されています。
- ·露光時間を設定したときには、シャッタースピードが遅くなり、手ブレを起こすことがあります。カメラを両手でしっかり固定させるか、三脚等を使用して撮影してください。
- ・露光時間を設定して撮影した場合、撮影中は液晶モニターの表示が消えます。

# 一定間隔で自動撮影する(インターバル撮影)

設定した時間間隔で、自動的に撮影することができます。 撮影間隔は、30秒~3時間の間で30秒単位で設定できます。

インターバル撮影するには、次のように操作します。

## ここで使うボタン



- モードダイヤルを □ (撮影モード)に合わせる
- 2 MENU ボタンを押す 撮影メニューが表示されます。



- ③ 必要に応じて ◆▶ ボタンを押し、画面を切り 替える
- 4 [インターバル撮影]を選び、○K ボタンを押す



5 ▲▼ ボタンを押して時間を設定する



- 6 ▶ ボタンを押して分の設定へ移動し、▲▼ ボタンを押して、分を設定する
- ブ ▶ ボタンを押して砂の設定へ移動し、▲▼ ボタンを押して、砂を設定する

インターバル撮影に設定した場合は、連写の設定が [連写]、[M連写] に設定されていても、自動的に連写 OFF に切り替わります。

- 8 OK ボ**タンを押す** インターバル撮影の設定が完了します。
- MENU ボタンを押す 撮影メニューが消え、画面上部に「インターバル」と表示されます。



- 10 シャッターボタンを押す 設定した間隔で、次々に撮影されます。
- 11 撮影を中止するときには、OK ボタンを押す

インターバル撮影の設定は、電源をオフにすると解除されます。



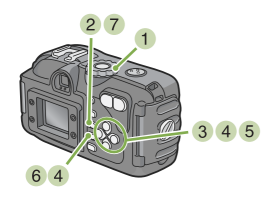
- ·手順 5 ~ 7 では、▲▼ ボタンを押し続けると、高速で数値を増減させることができます。
- ・電源に電池を使用している場合には、電池切れになることがあります。AC アダプター(別売り)の使用をお 勧めします。
- ・インターバル撮影中でも、シャッターボタンを押すと通常の撮影ができます。ただし、インターバル撮影モードはそのまま保持されます。最後の撮影の後、インターバル撮影で設定した時間が経過すると次の撮影が行われます。
- ・画質モードやフラッシュモードの設定によっては、設定した時間より撮影間隔が長くなる場合があります。

# 静止画に日付を入れるには(日付入れ撮影)

静止画の右下に日付を入れることができます。 表示形式は、日付(年/月/日)と日時(年/月/日/時:分)の2種類の形式から選択することができます。

日付または日時を入れるには、次のように操作します。

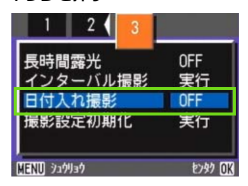
### ここで使うボタン



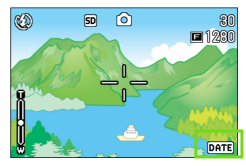
- 1 モードダイヤルを ▲ (撮影モード)に合わせる
- **2** MENU **ボタンを押す** 撮影メニューが表示されます。



③ 必要に応じて ◀▶ ボタンを押し、画面を切り 替える 4 ▼ ボタンを押して、[日付入れ撮影]を選び、○K ボタンを押す



- 5 ▲▼ ボタンを押して設定値を選ぶ
- 6 ○K ボタンを押す日付入れ撮影の設定が完了します。
- MENU ボタンを押す 撮影メニューが消え、画面右下に MTE が表示されます。



以降、設定を変更するまで、この設定で撮影されます。



・日付時刻が設定されていないと日付入れ撮影はできません。まず、日付時刻を設定してください。

・動画に日付を入れることはできません。



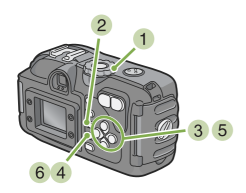
日付時刻を設定するには→P.17

# 撮影メニューの設定を元に戻す(撮影設定初期化)

撮影メニューの設定を購入時の設定に戻すことができます。

初期値に戻すには、次のように操作します。

### ここで使うボタン



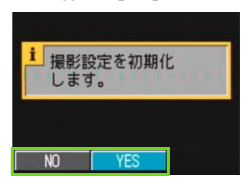
- モードダイヤルを □ (撮影モード)に合わせる
- **2** MENU **ボタンを押す** 撮影メニューが表示されます。



③ 必要に応じて ◀▶ ボタンを押し、画面を切り 替える 4 [撮影設定初期化]を選び、OK ボタンを押す



5 ▶ ボタンを押して [YES] を選ぶ



6 ○K ボタンを押す 初期化中のメッセージが表示され、完了するとモード の画面に戻ります。

撮影メニューでの設定は、インターバル撮影、オートブラケットの設定を除いて、電源をオフにしても保持されます。

# 第4章 静止画/動画/音声を 再生/削除する

撮影した静止画や動画は、液晶モニターで表示して確認したり、不要なものは削除 したりすることができます。また、記録した音声は再生してスピーカーから聞くこ とができます。

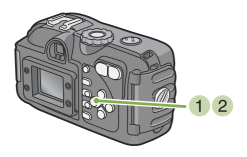
# 直前に撮った1枚を見る(クイックレビュー)

撮影直後に、「いま撮った静止画を確認したい」というときには、撮影モードのままですぐに表示できます。この機能をクイックレビューと呼びます。

動画の場合には、最初の1フレームを静止画像で表示します。

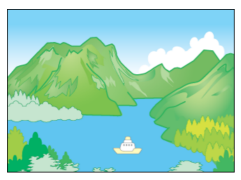
直前に撮った静止画を表示するには、次のよう に操作します。

### ここで使うボタン



1 撮影モードのまま ©(クイックレビュー)ボ タンを押す

液晶モニターに最後に撮影した静止画が表示されます。



2 撮影状態に戻すには、もう一度 © (クイックレビュー) ボタンを押す



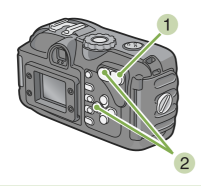
- ・いったん電源をオフにすると、 © (クイックレビュー)ボタンを押しても、撮影した静止画は表示されません。
- ・クイックレビュー中にシャッターボタンを押すと撮影画面に戻ります。
- ・文字モードで日付入れ撮影を行ったときは、再生モードでのみ日付の表示ができます。

# 静止画を拡大表示する

© (クイックレビュー)ボタンで表示した静止画は、Q (拡大表示)ボタンを押すと、最大 3.4 倍まで拡大表示できます。

静止画を拡大表示して見るには、次のように操作します。

### ここで使うボタン



 Q(拡大表示)ボタンを押す 静止画が拡大表示されます。液晶モニターには、静止 画の一部分が表示されています。



拡大する	9 ボタン
縮小する	■ ボタン
表示部分を移動する	▲▼◀▶ ボタン

2 元の表示に戻すには、☎(サムネイル)ボタンで倍率を等倍に戻して ⑤(クイックレビュー)ボタンを押す



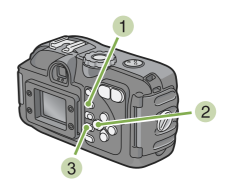
動画は拡大表示できません。

# 静止画や動画を削除する

© (クイックレビュー)ボタンで表示した静止 画や動画は、 (削除)ボタンを押すと、削除することができます。

表示されている静止画や動画を削除するには、 次のように操作します。

### ここで使うボタン



- ① クイックレビューの状態で ⊕(削除)ボタンを押す
- 2 ▶ ボタンを押して、[削除]を選ぶ



3 ○K ボタンを押す 処理中のメッセージが表示され、削除が完了すると、 撮影画面に戻ります。



静止画や動画を選択して削除するには→P.100

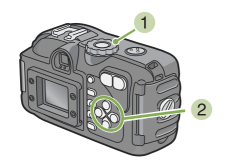
# 撮影した静止画や動画を見る

撮影した静止画や動画は、内蔵メモリーまたは SD メモリーカードに記録されています。内蔵メモリーまたは SD メモリーカード内の静止画や動画は、液晶モニターに表示して見ることができます。

# メモリカードに記録された静止画 を見る

静止画を見るには、次のように操作します。

## ここで使うボタン



# モードダイヤルを ▶ (再生モード)に合わせる

最後に撮ったファイルが表示されます。 動画の場合には、最初の1フレームが静止画像で表示 されます。



## 2 ◀▶ ボタンで見たい静止画にする

- ▶ ボタンを押すと、次のファイルを表示します。
- ◀ボタンを押すと、1つ前のファイルを表示します。
- ◀▶ ボタンを押し続けると、高速で移動できます。



再生時に画面に表示される情報について→P.23

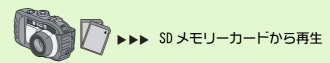


SD メモリーカードをセットしていないときには、内蔵メモリーから再生され、SD メモリーカードをセットしているときには SD メモリーカードから再生されます。

本体のみのとき



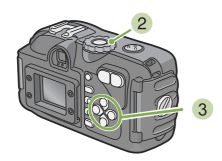
SD メモリーカードがセットされているとき



# 内蔵メモリーに記録された静止画 を見る

内蔵メモリーに記録された静止画を見るには、 次のように操作します。

## ここで使うボタン



- SD メモリーカードがセットされているときには、電源をオフにして、SD メモリーカードを抜き、再び電源をオンにする
- 2 モードダイヤルを ▶ (再生モード)に合わせる

最後に撮ったファイルが表示されます。 動画の場合には、最初の1フレームが静止画像で表示されます。

- 3 ◀▶ ボタンで見たい静止画にする
  - ▶ ボタンを押すと、次のファイルを表示します。
  - ◀ボタンを押すと、1つ前のファイルを表示します。
  - ◀▶ ボタンを押し続けると、高速で移動できます。

# 動画を見る

動画を見るには、次のように操作します。

## ここで使うボタン



モードダイヤルを ▶ (再生モード)に合わせる

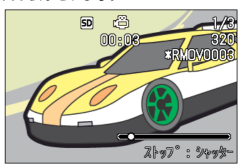
最後に撮ったファイルが表示されます。 動画の場合には、最初の1フレームが静止画像で表示 されます。

- 2 ◆▶ ボタンで見たい動画にする
  - ▶ ボタンを押すと、次のファイルを表示できます。
  - ▼ボタンを押すと、1つ前のファイルを表示できます。



## 3 シャッターボタンを押す

再生が始まります。 液晶モニターに、再生経過を示すインジケーターや経 過時間が表示されます。



早送り	再生中に[4](望遠)ボタンを押す
巻き戻し	再生中に[+](広角)ボタンを押す
一時停止 / 再生	シャッターボタンを押す
スロー再生	一時停止中に「宀」(望遠)ボタンを
	押し続ける
スロー戻し	一時停止中に[+](広角)ボタンを
	押し続ける
次のフレームの表示	一時停止中に「【】(望遠)を押す
前のフレームの表示	一時停止中に[+](広角)を押す

# 動画の音量を調整する

音量を調整するには、次のように操作します。

- ▲▼ ボタンを押す 音量調整バーが表示されます。
- 2 ▲▼ ボタンを押して音量を調整する9 段階に調整できます。以降,変更するまで、設定した音量になります。



### 動画のフレーム

動画のフレームはコマともいいます。動画はたくさんのフレームで構成され、それらが高速で表示されるために動いているように見えます。



再生時に画面に表示される情報について→P.23

# 音声を再生する

音声モードで記録した音声や、音声付きで撮影した静止画の音声を再生することができます。

# 音声を再生する

音声モードで記録した音声を再生するときに は、次のように操作します。

## ここで使うボタン



# モードダイヤルを ▶ (再生モード)に合わせる

最後に撮ったファイルが表示されます。 動画の場合には、最初の1フレームが静止画像で表示されます。



# 2 ◀▶ ボタンで再生したい音声ファイル (スピーカーの絵の画面)にする

- ▶ ボタンを押すと、次のファイルを表示できます。
- ◀ボタンを押すと、1つ前のファイルを表示できます。
- ◀▶ ボタンを押し続けると、高速で移動できます。

## 3 シャッターボタンを押す

音声が再生されます。 レンズが出ている場合は、レンズを収納したあとに音 声が再生されます。



早送り	再生中に「4)(望遠)ボタンを押す
巻き戻し	再生中に[+](広角)ボタンを押す
一時停止 / 再生	シャッターボタンを押す

# 音声付き静止画の音声を再生する

音声付きで撮影された静止画の音声を再生する ときには、次のように操作します。

### ここで使うボタン



モードダイヤルを ▶ (再生モード)に合わせる

最後に撮ったファイルが表示されます。



動画の場合には、最初の1フレームが静止画像で表示されます。

# 2 ◆▶ ボタンで見たい音声付き静止画にする

- ▶ボタンを押すと、次のファイルを表示できます。
- ◀ボタンを押すと、1つ前のファイルを表示できます。
- ◀▶ ボタンを押し続けると、高速で移動できます。

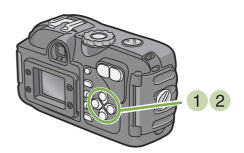
#### 3 シャッターボタンを押す

音声が再生されます。 再生中はシャッターボタンまたは **◀**ボタンを押すと、 音声の再生を停止することができます。

# 音量を調整する

音量を調整するには、次のように操作します。

## ここで使うボタン



## ▲▼ ボタンを押す

音量調整バーが表示されます。



## 2 ▲▼ ボタンを押して音量を調整する

9段階に調整できます。

以降、変更するまで、設定した音量になります。



- ・音声を記録するには→ P.49
- ・音声付きの静止画を撮影するには→ P.54

# 一覧にして見る(サムネイル表示)

液晶モニターの画面を6分割し、撮影した静止画や動画を一覧(サムネイル表示)にして見ることができます。 一覧から見たい静止画や動画を選び、通常の1枚表示にすることができます。

一覧表示から、静止画や動画を 1 枚表示するには、次のように操作します。

### ここで使うボタン



モードダイヤルを ▶ (再生モード)に合わせる

最後に撮ったファイルが表示されます。 動画の場合には、最初の1フレームが静止画像で表示されます。



2 図 (サムネイル表示)ボタンを押す 画面が6分割されて、静止画や動画(先頭のフレーム) が縮小して表示されます。



- 3 ▲▼◀▶ボタンを押して、1枚表示したい静止 画や動画を選ぶ
- 4 Q(拡大表示)ボタンを押す選択した静止画や動画が1枚表示されます。



サムネイル表示では、文字ファイル、音声ファイルは青色で表示されます。



- ·一覧画面で静止画を選択して削除するには→P.102
- ·一覧画面で静止画を選択してプロテクト(削除からの保護)を設定するには→P.113
- ·一覧画面で静止画を選択してプリントサービスの設定をするには→P.117



#### サムネイル表示

サムネイル表示とは縮小表示のことです。多くの画像を一覧にして表示する場合などによく使われる表示方法です。

# 拡大して見る

撮影した静止画を表示している際、Q(拡大表示)ボタンを押すと、静止画を最大 3.4 倍に拡大表示することができます。

静止画を拡大表示して見るには、次のように操 作します。

## ここで使うボタン



モードダイヤルを ▶ (再生モード)に合わせる

最後に撮ったファイルが表示されます。



2 拡大表示したい静止画を表示する

## **3** Q(拡大表示)ボタンを押す

静止画が拡大表示されます。液晶モニターには、静止 画の一部分が表示されています。



▲▼◀▶ ボタンを押すと、表示される場所を動かせます。 元の表示に戻すには、OK ボタンを押します。



動画は拡大表示できません。



静止画を表示するには→P.90

# S連写/M連写した静止画を拡大して見る

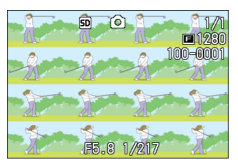
S連写、M連写で撮影した静止画(16枚1組になった画像ファイル)を表示している際、16枚の中の1枚(コマ)を拡大表示することができます。拡大表示後は、1コマずつコマ送りすることもできます。

S連写、M連写で撮影した1コマを拡大表示して見るには、次のように操作します。

## ここで使うボタン

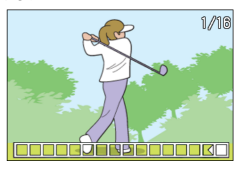


- 1 モードダイヤルを ▶ (再生モード)に合わせる最後に撮ったファイルが表示されます。
- 2 S 連写または M 連写で撮影した静止画を表示 する



## ③ Q(拡大表示)ボタンを押す

連写した先頭の1コマが拡大表示されます。 液晶モニターの下部にはコマ位置を示すバーが表示 されます。



**■**▼ボタンを押すと、コマを移動することができます。 16 枚の表示に戻すには、OK ボタンを押します。

DISP ボタンを押すたびに、液晶モニター下部のバーの表示、グリッド表示、表示なしを切り替えることができます。



S 連写、M 連写で撮影するには→ P.42

# 自動的に順に表示する(スライドショー)

撮影した静止画や動画、音声を、順番に液晶モニターに表示することができます。この機能をスライドショーと呼びます。

スライドショーで見るには、次のように操作します。

## ここで使うボタン



- モードダイヤルを ▶ (再生モード)に合わせる
   最後に撮ったファイルが表示されます。
- **2** MENU **ボタンを押す** 再生メニューが表示されます。

3 [スライドショー] が選択されていることを確認し、OK ボタンを押す



スライドショーが開始され、ファイルが順に再生されます。

途中で中止したいときには、カメラのいずれかのボタンを押します。

中止するまで、繰り返しスライドショーが続きます。



- ・静止画は、3 秒ごとに表示されます。
- ・動画は、1フレームだけではなく、撮影した内容がすべて表示されます。
- ·音声ファイルも再生されます。

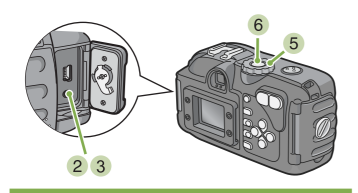
# テレビの画面で見る

撮影した静止画や動画を、テレビの画面に表示して見ることができます。 テレビの画面には液晶モニターと同じ内容が表示されます。

テレビの画面に表示するには、カメラに付属している AV ケーブルを使ってカメラとテレビを接続します。

静止画や動画をテレビで見るには、次のように 操作します。

### ここで使うボタン



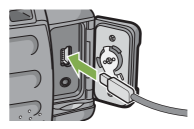
**① テレビのビデオ入力端子に AV ケーブルを** しっかり接続する

このとき AV ケーブルの白色のプラグをテレビの音声 入力端子(白色)に、黄色のプラグをテレビの映像入 力端子(黄色)に差し込んでください。



2 カメラの電源がオフになっていることを確 認する

(3) カメラの端子カバーのつまみを矢印の方向 に回してカバーを開け、ビデオ出力端子に AV ケーブルをしっかり接続する



- **4** テレビを「ビデオ」が表示できる状態にする (入力モードを「ビデオ」にする) 詳しくはテレビの説明書を参照してください。
- 5 カメラのモードダイヤルを ▶ (再生モード) に合わせる
- **6** カメラの電源ボタンを押して電源をオンに する



- ・ビデオの入力端子に AV ケーブルを接続して、撮影した内容をビデオに録画することもできます。
- ・テレビなどの機器での再生方式は NTSC 方式(日本などで使用されている)に設定されています。接続する機 器が PAL 方式(ヨーロッパ等で使用されている)の場合には、カメラの SETUP メニューで PAL 方式に設定し てから接続してください。
- ·AV ケーブルで本機を接続している間は、液晶モニターの表示はオフ(消えた状態)になり、スピーカーの音が 消えます。

# 不要な静止画/動画/音声を削除する

撮影に失敗した静止画や動画、音声は、簡単に削除することができます。 削除方法には、次の3種類があります。

- ・1枚を削除する
- ・すべてを一度に削除する
- ・複数を選択して一度に削除する

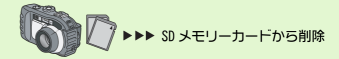
プロテクトが設定されている静止画や動画、音声は削除されません。

□ SD メモリーカードをセットしていないときには、内蔵メモリーにある静止画または動画、音声が削除され、SD メモリーカードをセットしているときには SD メモリーカード内の静止画または動画、音声が削除されます。

本体のみのとき



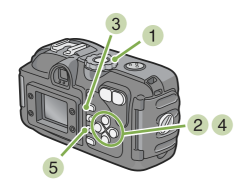
SD メモリーカードがセットされているとき



# 静止画 1 枚を削除する

静止画(または動画、音声)を削除するには、次のように操作します。

### ここで使うボタン



モードダイヤルを ▶ (再生モード)に合わせる

最後に撮ったファイルが表示されます。



- ② 削除したい静止画(または動画、音声)を表示する
- **3** m (削除) ボタンを押す
- 4 ▶ ボタンを押して、[1ファイル削除]を選ぶ



5 OK ボタンを押す

処理中のメッセージが表示され、削除が完了すると、 再生画面に戻ります。

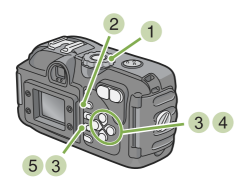


- ・© (クイックレビュー) ボタンで表示した静 止画を削除するには→ P.89
- ·静止画(または動画)を表示するには→ P.90
- ·音声を再生するには→ P.93
- ·静止画 (または動画、音声) をプロテクトするには→ P.110

# すべてを一度に削除する

すべての静止画や動画、音声を削除するには、次 のように操作します。

## ここで使うボタン



モードダイヤルを ▶ (再生モード)に合わせる

最後に撮ったファイルが表示されます。



2 前(削除)ボタンを押す

3 ▶ ボタンを押して、[全削除]を選び、○K ボタンを押す

削除の確認画面が表示されます。



**4** ▶ ボタンを押して [YES] を選ぶ



5 0 K ボタンを押す

処理中のメッセージが表示され、削除が完了すると、 再生画面に戻ります。

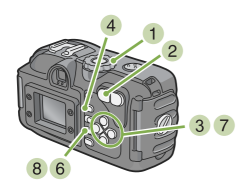


- ·静止画(または動画)を表示するには→ P.90
- ·音声を再生するには→ P.93
- ・静止画(または動画、音声)をプロテクトするには→ P.110

# 複数を一度に削除する

選択した静止画や動画、音声を一度に削除するには、次のように操作します。

### ここで使うボタン

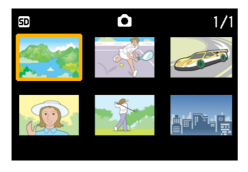


モードダイヤルを ► (再生モード)に合わせる

最後に撮ったファイルが表示されます。



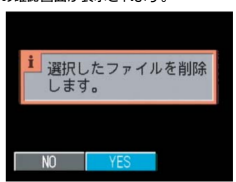
② □ (サムネイル表示)ボタンを押す 画面が6分割されて、ファイルが縮小して表示されます。



- 3 ▲▼◀▶ ボタンを押して、削除したい静止画 や動画、音声を選ぶ
- 4 面(削除)ボタンを押す 静止画(または動画、音声)の左上にゴミ箱のマーク が表示されます。)



- 5 手順 3 と 4 を繰り返して、削除したい静止 画や動画、音声をすべて選択する 間違えて選択したときには、その静止画や動画、音声 で 面(削除)ボタンを再度押すと選択を解除できます。
- 6 ○K ボタンを押す 削除の確認画面が表示されます。



- 7 ▶ ボタンを押して [YES] を選ぶ
- 8 ○K ボタンを押す 処理中のメッセージが表示され、削除が完了すると、 一覧の画面に戻ります。



サムネイル表示の詳細について→P.95

# 第5章 ダイレクトプリントで印刷 する

# ダイレクトプリント機能について

ダイレクトプリント機能は、カメラとプリンターを直接 USB ケーブルで接続して、カメラ内の画像をプリンターから印刷する機能です。撮影した画像を、パソコンを使わずに手軽に印刷できます。



動画(.AVI)は、印刷できません。音声付き静止画(.JPGと.WAV)の場合には、静止画(.JPG)のみ印刷されます。



- ·本力メラでは、ダイレクトプリントの統一規格である PictBridge を採用しています。
- ・ダイレクトプリント機能を使うには、プリンターが PictBridge に対応している必要があります。ご使用のプリンターの説明書でご確認ください。
- ・ご使用になるプリンターによっては、静止画(.JPG)だけでなく、文字(.TIF)も印刷できます。詳しくは、 ご使用のプリンターの説明書をご覧ください。



# 画像をプリンターへ送って印刷する

PictBridge 対応プリンターへ、カメラから画像を送り、印刷することができます。
SD メモリーカードをセットしていないときには、内蔵メモリー内の画像が印刷され、SD メモリーカードをセットしているときには SD メモリーカード内の画像が印刷されます。

ダイレクトプリントによる印刷方法には、次の3種類があります。

- ・1枚の画像を印刷する(→P.105)
- ・カメラ内のすべての画像を印刷する(→P.106)
- ・複数の画像を選択して印刷する (→ P.107)



印刷が完了するまで、USB ケーブルを外さないでください。

送信中に「プリンターエラー」のメッセージが表示された場合には、プリンターの状態を確認し、印刷できる 状態になるように対処してください。

# カメラとプリンターを接続する

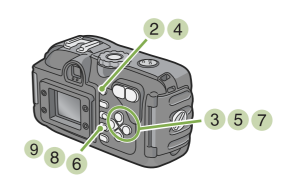
**付属の専用 USB ケーブルを使って、カメラとプリンターを接続します。** 

- 1 カメラの電源がオフになっていることを確認する
- ② プリンターの電源がオフになっていることを確認する プリンターには用紙をセットして、印刷できる状態にしておきます。
- 3 付属の専用 USB ケーブルの一方をプリンター の USB ポートに接続する
- 4 付属の専用 USB ケーブルのもう一方をカメラ の USB 端子に接続する カメラの電源が自動的に入ります。
- 4 プリンターの電源をオンにする

カメラとプリンターの接続を外すときには、カメラとプリンターの電源がオフになっていることを確認し、USB ケーブルをカメラとプリンターから外してください。

## 1枚の画像を印刷する

### ここで使うボタン



 プリンターが印刷できる状態であることを 確認する

「接続待ち」画面が表示されます。

2 ADJ. ボタンを押す

「接続中」画面が表示されます。プリンターとカメラが接続されると、ダイレクトプリント再生モードの画面が表示されます。

プリンターによっては、ADJ. ボタンを押さなくても自動的に「接続中」画面になるものがあります。 表示される画像は、最後に撮影した画像です。

3 ◆▶ ボタンで、印刷したい画像を表示する

- 4 ADJ. ボタンを押す
- 5 ▶ ボタンを押して、[1ファイル]を選ぶ



- 6 OK ボタンを押す ダイレクトプリントのメニューが表示されます。
- 7 ▲▼ ボタンで項目を選び、▶ ボタンで詳細項目を表示する



選択できる項目は次の6つです。

項目名	働き
用紙サイズ	用紙のサイズを設定します。
用紙種類	用紙の種類を設定します。
レイアウト	1枚に何コマ印刷するかを設定します。
日付印字	日付の印字の有無を設定します。 日付の書式は、SETUP モードの日時設定で設定 した書式になります。
ファイル名印字	ファイル名を印刷するかどうかを設定します。
印刷補正	画像データをプリンター側で最適化して印刷するかどうかを設定します。

- !!
- ・選択できる項目はプリンター側の機能により 異なります。
- ・選択できる項目がない場合は ▶ ボタンを押しても詳細項目は表示されません。また、項目そのものがプリンター側にない場合は表示されません。
- ·詳細項目で「プリンター指定」を選ぶと、プリンター側の設定値(初期値)で印刷されます。

- 8 OK ボ**タンを押す** ダイレクトプリントのメニューに戻ります。
- 9 OK ボタンを押す 画像がプリンターに送られ、「送信中」画面が表示されます。



送信を中断したい場合には、MENUボタンを押してください。

送信が完了すると、カメラはダイレクトプリント再生 モードの画面に戻り、プリンターで印刷が開始されます。

# すべての画像を印刷する

1 プリンターが印刷できる状態であることを確認する

「接続待ち」画面が表示されます。

2 ADJ. ボタンを押す

「接続中」画面が表示されます。プリンターとカメラが接続されると、ダイレクトプリント再生モードの画面が表示されます。

プリンターによっては、ADJ. ボタンを押さなくても自動的に「接続中」画面になるものがあります。 表示される画像は、最後に撮影した画像です。

3 ADJ ボタンを押す

## 4 ▶ ボタンを押して、「全ファイル」を選ぶ



- OK ボタンを押す ダイレクトプリントのメニューが表示されます。
- 6 ▲▼ ボタンで項目を選び、▶ ボタンで詳細項目を表示する



#### 選択できる項目は次の6つです。

項目名	働き
用紙サイズ	用紙のサイズを設定します。
用紙種類	用紙の種類を設定します。
レイアウト	1枚に何コマ印刷するかを設定します。
日付印字	日付の印字の有無を設定します。 日付の書式は、SETUP モードの日時設定で設定 した書式になります。
ファイル名印字	ファイル名を印刷するかどうかを設定します。
印刷補正	画像データをプリンター側で最適化して印刷するかどうかを設定します。



- ・選択できる項目はプリンター側の機能により 異なります。
- ・選択できる項目がない場合は ▶ ボタンを押しても詳細項目は表示されません。また、項目そのものがプリンター側にない場合は表示されません。
- ·詳細項目で「プリンター指定」を選ぶと、プリンター側の設定値(初期値)で印刷されます。
- OK ボタンを押すダイレクトプリントのメニューに戻ります。

- 8 手順 6 と 7 を繰り返して、変更したい項目の値を変更する
- 9 0 K ボタンを押す

画像がプリンターに送られ、「送信中」画面が表示されます。

送信を中断したい場合には、MENU ボタンを押してください。

用紙1枚分の画像を送り終わるごとに、プリンターで 印刷が開始されます。

すべての画像の送信が完了すると、カメラはダイレク トプリント再生モードの画面に戻ります。

# 複数の画像を印刷する

1 プリンターが印刷できる状態であることを 確認する

「接続待ち」画面が表示されます。

2 ADJ. ボタンを押す

「接続中」画面が表示されます。プリンターとカメラが接続されると、ダイレクトプリント再生モードの画面が表示されます。

プリンターによっては、ADJ. ボタンを押さなくても自動的に「接続中」画面になるものがあります。 表示される画像は、最後に撮影した画像です。

- ③ (サムネイル表示)ボタンを押す 画面が6分割されて、画像が縮小して表示されます。
- 4 ▲▼◀▶ ボタンを押して、印刷したい画像を 選ぶ
- 5 OK ボタンを押す

画像の右上にプリンターのマークが表示されます。



プリンターのマークが表示されている画像が 印刷されます。印刷を中止した場合はプリン ターのマークの表示を確認してください。

- 6 手順 4 と 5 を繰り返して、印刷したい画像を すべて選択する
- 7 MENU ボタンを押す ダイレクトプリントのメニューが表示されます。
- 8 ▲▼ ボタンで項目を選び、▶ ボタンで詳細項目を表示する



#### 選択できる項目は次の6つです。

項目名	働き
用紙サイズ	用紙のサイズを設定します。
用紙種類	用紙の種類を設定します。
レイアウト	1枚に何コマ印刷するかを設定します。
日付印字	日付の印字の有無を設定します。 日付の書式は、SETUP モードの日時設定で設定 した書式になります。
ファイル名印字	ファイル名を印刷するかどうかを設定します。
印刷補正	画像データをプリンター側で最適化して印刷するかどうかを設定します。



- ・選択できる項目はプリンター側の機能により 異なります。
- ・選択できる項目がない場合は ▶ ボタンを押しても詳細項目は表示されません。また、項目そのものがプリンター側にない場合は表示されません。
- ·詳細項目で「プリンター指定」を選ぶと、プリンター側の設定値(初期値)で印刷されます。
- 9 OK ボタンを押す ダイレクトプリントのメニューに戻ります。
- 10 手順 ® と ® を繰り返して、変更したい項目の 値を変更する

### 11 0 / ボタンを押す

画像がプリンターに送られ、「送信中」画面が表示されます。

送信を中断したい場合には、MENU ボタンを押して く*だ*さい。

用紙1枚分の画像を送り終わるごとに、プリンターで 印刷が開始されます。

すべての画像の送信が完了すると、カメラはダイレク トプリント再生モードの画面に戻ります。

# 第6章 その他の機能について

撮影した静止画や動画などを誤って削除してしまわないように保護(プロテクト)したり、内蔵メモリーから SD メモリーカードへコピーしたり、静止画をプリントサービス用に設定するなど、さまざまな管理機能があります。ここでは、これらの管理機能について説明します。

## 削除できないように設定する(プロテクト)

記録したファイルを誤って削除してしまわないように、保護する(プロテクトする)ことができます。 プロテクトを設定するには、次の3種類の方法があります。

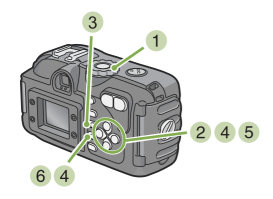
- ・1枚(1ファイル)をプロテクトする
- すべてを一度にプロテクトする
- ・複数を選択して一度にプロテクトする

プロテクトしたファイルは、削除することはできませんが、フォーマットを行った場合には、プロテクト設定の有無にかかわらず、すべて消去されます。

## 表示しているファイルをプロテク トする

ファイルにプロテクトを設定するには、次のように操作します。

#### ここで使うボタン



モードダイヤルを ▶ (再生モード)に合わせる

最後に撮ったファイルが表示されます。



- 2 プロテクトしたいファイルを表示する
- 3 MENU ボタンを押す 再生メニューが表示されます。
- 4 ▼ ボタンを押して、[プロテクト]を選び、○K ボタンを押す



5 ▶ボタンを押して、「1ファイル〕を選ぶ



#### 6 ○ Κ ボタンを押す

プロテクトが設定され、画面の左上にプロテクト設定を示すマークが表示されます。





1ファイルずつプロテクトを解除するには、プロテクトの設定と同じように操作します。

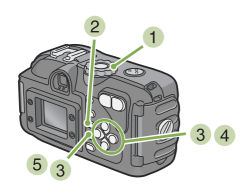


- ·静止画(または動画)を表示するには→ P.90
- ·音声を再生するには→ P.93
- ·すべてのファイルにプロテクトを設定 / 解除するには→ P.112
- ·一覧画面で選択してプロテクトを設定/解除するには→P.113

### すべてのファイルをプロテクトする

すべてのファイルにプロテクトを設定するには、次のように操作します。

#### ここで使うボタン



- モードダイヤルを ▶ (再生モード)に合わせる
- 2 MENU ボタンを押す 再生メニューが表示されます。
- ③ ▼ ボタンを押して、[プロテクト]を選び、○K ボタンを押す



4 ▶ ボタンを押して、[全ファイル]を選ぶ



5 [選択] が選ばれていることを確認して、OK ボタンを押す

プロテクトが設定され、画面の左上にプロテクト設定を示すマークが表示されます。





- ・すべてのファイルのプロテクトを解除するには、プロテクトの設定の手順 5 で [解除]を選択します。
- ・すべてにプロテクトが設定されている場合だけでなく、複数のファイルに設定されているプロテクトを一度 に解除することもできます。

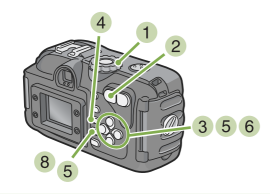


- ·1 枚のファイルに対してプロテクトを解除するには→ P.110
- ・一覧画面で選択してプロテクトを設定/解除するには→P.113

## 複数のファイルを一度にプロテク トする

選択したファイルに対して、一度にプロテクトの設定を行うには、次のように操作します。

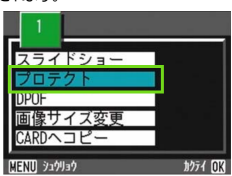
#### ここで使うボタン



- 1 モードダイヤルを ▶ (再生モード)に合わせる
- ② 図(サムネイル表示)ボタンを押す 画面が6分割されて、ファイルのサムネイルが表示されます。
- 3 ▲▼◀▶ボタンを押して、プロテクトしたい1 枚目のファイルを選ぶ
- 4 MENU ボタンを押す 再生メニューが表示されます。

5 ▼ ボタンを押して、[プロテクト]を選び、 OK ボタンを押す

1 枚目のファイルの左上にプロテクト設定のマークが表示されます。



⑥ ▲▼◀▶ ボタンを押して、次にプロテクトの 設定をしたいファイルを選び、○K ボタンを 押す

ファイルの左上にプロテクト設定のマークが表示されます。



7 手順 6 を繰り返して、プロテクトの設定を したいファイルをすべて選択する 間違えた場合は、そのファイルで OK ボタンを再度押

すと選択が解除できます。

MENU ボタンを押す 処理中のメッセージが表示され、設定が完了すると、 一覧の画面に戻ります。



複数のファイルのプロテクトを解除するには、上記の手順で、解除したいファイルを選択して実行します。



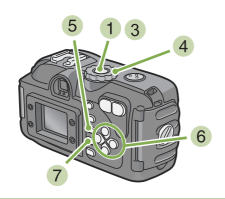
- ・サムネイル表示の詳細について→ P.95
- ·1 枚のファイルのプロテクトを解除するには→ P.110
- ・すべてのプロテクトを一度に解除するには→ P.112

# 内蔵メモリーの内容をカードへコピーする (CARD ヘコピー)

内蔵メモリーに記録したファイルを一括して SD メモリーカードにコピーすることができます。

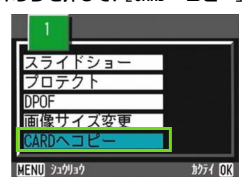
内蔵メモリー内のファイルをSD メモリーカードにコピーするには、次のように操作します。

#### ここで使うボタン



- **1** 電源ボタンを押して、電源をオフにする
- 2 SD メモリーカードをセットする
- 3 電源をオンにする
- 4 モードダイヤルを ▶ (再生モード)に合わせる

- 5 MENU **ボタンを押す** 再生メニューが表示されます。
- 6 ▼ ボタンを押して、[CARD ヘコピー] を選ぶ



**7** OK ボタンを押す

処理中のメッセージが表示され、コピーが完了する と、再生画面に戻ります。



・コピー先のSD メモリーカードの容量が足りない場合には、容量不足を示すメッセージが表示されます。容量に収まる枚数だけコピーする場合には[YES]を選んでOK ボタンを押してください。コピーを取り消す場合には[NO]を選んでOK ボタンを押してください。

・SD メモリーカードから内蔵メモリーへは、コピーできません。



SD メモリーカードをセットするには→ P.18

# プリントサービスを利用する(DPOF:ディーポフ)

SD メモリーカードに記録した静止画は、デジタルカメラプリントサービス取り扱い店にお持ちいただくと、プリントすることができます。

プリントサービスを利用するには、プリントに必要な情報を設定する必要があります。その設定を DPOF(ディーポフ) 設定と呼びます。

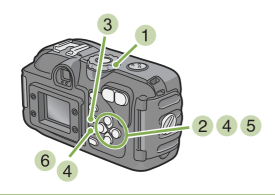
DPOF の設定をするには、次の3種類の方法があります。

- ・1枚(1ファイル)に設定する
- ・すべての静止画に設定する
- 複数を選択して一度に設定する

### 表示している静止画に DPOF 設定する

静止画1枚に対して DPOF 設定をするには、次のように操作します。

#### ここで使うボタン



- モードダイヤルを ▶ (再生モード)に合わせる
- 2 設定したい静止画を表示する
- 3 MENU ボタンを押す 再生メニューが表示されます。
- **4** ▼ ボタンを押して、[DPOF]を選び、○K ボタンを押す



#### 5 ▶ボタンを押して、[1ファイル]を選ぶ



#### 6 OK ボタンを押す

DPOF 設定が行われ、画面の左上にDPOF 設定を示すマークが表示されます。





- ・1 枚ずつ DPOF 設定を解除するには、設定と同じように操作します。
- ・この機能では 1 静止画につき 1 枚プリントする設定ができます。

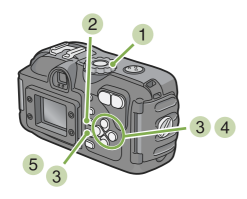


- ·静止画を表示するには→ P.90
- ・すべての DPOF 設定を一度に解除するには → P.116

## すべての静止画に DPOF 設定する

すべての静止画に対して DPOF 設定をするには、 次のように操作します。

#### ここで使うボタン



- 1 モードダイヤルを ▶ (再生モード)に合わせる
- **2** MENU **ボタンを押す** 再生メニューが表示されます。
- ③ ▼ ボタンを押して、[DPOF]を選び、○K ボタンを押す



#### 4 ▶ ボタンを押して、[全ファイル]を選ぶ



5 [選択] が選ばれていることを確認して、OK ボタンを押す

DPOF 設定が行われ、画面の左上にDPOF 設定を示すマークが表示されます。





- ・すべての静止画の DPOF 設定を解除するには、設定の手順 5 で [解除]を選択します。
- ・すべてに DPOF 設定されている場合だけでなく、複数の静止画の DPOF 設定を一度に解除することもできます。



- ·1 枚の静止画の DPOF 設定を解除するには→ P.115
- ·一覧画面を選択して DPOF 設定を解除するには→ P.117

## 複数の静止画に DPOF 設定する

選択した静止画に対して、DPOF 設定を行うには、 次のように操作します。

#### ここで使うボタン



- 1 モードダイヤルを ▶ (再生モード)に合わせる
- ② □ (サムネイル表示)ボタンを押す 画面が6分割されて、静止画が縮小して表示されます。
- 3 ▲▼◀▶ボタンを押して、DPOF設定したい1枚目の静止画を選ぶ
- **4** MENU **ボタンを押す** 再生メニューが表示されます。
- ⑤ ▼ボタンを押して、[DPOF]を選び、○Kボタンを押す

1枚目の静止画の左上に DPOF 設定のマークが表示されます。

6 ▲▼◀▶ ボタンを押して、次に DPOF 設定をしたい静止画を選び、○K ボタンを押す

静止画の左上に DPOF 設定のマークが表示されます。



7 手順 6 を繰り返して、DPOF 設定をしたい静 止画をすべて選択する

間違えて選択したときには、その静止画で OK ボタンを再度押すと選択が解除できます。

8 MENU ボタンを押す 処理中のメッセージが表示され、設定が完了すると、 一覧の画面に戻ります。



- ·1 枚の静止画の DPOF 設定を解除するには→ P.115
- ·一覧画面を選択して DPOF 設定を解除するには→ P.117

# 画像サイズ縮小する(画像サイズ変更)

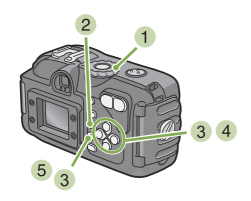
撮影した静止画をの画像サイズを縮小して、画像サイズの異なるファイルを追加作成できます。 選択できる画像サイズは、Normal モードの  $640 \times 480$ 、 $1280 \times 960$  の 2 種類です。



一度変更した画像は、元のサイズには戻せません。

画像サイズを変更するには、次のように操作し ます。

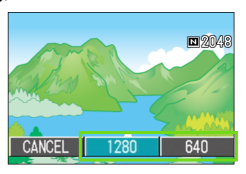
#### ここで使うボタン



- モードダイヤルを ► (再生モード)に合わせる
- **2** MENU **ボタンを押す** 再生メニューが表示されます。
- ③ ▼ ボタンを押して、[画像サイズ変更]を選び、○K ボタンを押す



4 ▶ ボタンを押して、[1280] または [640] を 選ぶ



5 OK ボタンを押す

画像サイズ変更が行われ、画像サイズ変更によって作成された静止画が表示されます。





- ・画像サイズ変更ができるのは、静止画および 音声付きの静止画です。動画は画像サイズ変 更できません。
- ・可能な画像サイズ変更は、次の種類です。 F2048/N2048 → N1280、N640 F1280/N1280 → N640



撮影時の画像サイズを変更するには→ P.71

# 第7章 カメラの設定を変更する

ここでは、カメラの設定を変更する操作について説明します。

## SD メモリーカードを使えるようにする(CARD フォーマット)

「使用できない CARD です。」等のエラーメッセージが表示されたり、パソコンなど他の機器でフォーマットしてしまった場合には、SD メモリーカードをフォーマットしてから使用する必要があります。

!!

画像の記録されているカードをフォーマットすると、内容がすべて消えてしまいます。



・カードをフォーマットしても、カメラメモリストは消去されません。

・カメラメモリストファイルが複数存在する場合は、最新のカメラメモリスト以外は消去されます。



内蔵メモリーのフォーマットについて→ P.121

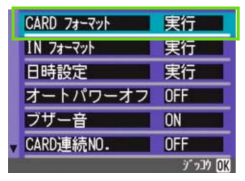
フォーマットするには、次のように操作します。

#### ここで使うボタン

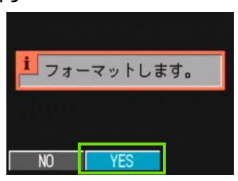


- 1 モードダイヤルを SETUP に合わせる SETUP 画面が表示されます。
- ② [CARD フォーマット] を選び、○K ボタンを 押す

フォーマットの確認画面が表示されます。



③ ▶ ボタンを押して [YES] を選び、○K ボタンを押す



フォーマットが行われ、完了すると SETUP 画面に戻ります。

メモリカードが、入っていない場合には、メッセージが表示されます。

いったん電源をオフにしてから、SD メモリーカードをセットして、再度フォーマットの操作を行ってください。

### 誤って画像を消さないようにするには

カードの書き込み禁止スイッチを「LOCK」にしておくと、撮影や画像の削除、フォーマットができなくなります。

解除すれば(スイッチを元の位置に戻す)、削除 もフォーマットもできるようになります。



#### フォーマット

カードを画像データが書き込めるような状態にする処理のことです。初期化ともいいます。

## 内蔵メモリーをフォーマットする(IN フォーマット)

「内蔵メモリーをフォーマットしてください。」というエラーメッセージが表示された場合には、内蔵メモリー をフォーマットする必要があります。



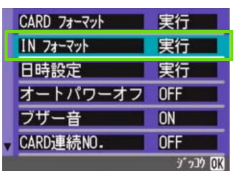
内蔵メモリーをフォーマットすると、内蔵メモリーに記録されている画像はすべて消去されます。消去したくない画像が含まれているときは、フォーマットする前に、リコー修理受付センターにご相談ください。

フォーマットをするには、次のように操作します。

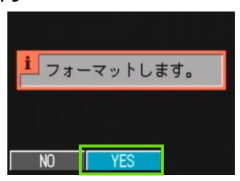
### ここで使うボタン



- 1 モードダイヤルを SETUP に合わせる SETUP 画面が表示されます。
- ② [IN フォーマット]を選び、○K ボタンを押す フォーマットの確認画面が表示されます。



3 ▶ ボタンを押して [YES] を選び、○K ボタンを押す



フォーマットが行われ、完了すると SETUP 画面に戻り ます。

# オートパワーオフの設定を変える(オートパワーオフ)

設定した時間内にカメラの操作をしないと、節電のために自動的に電源がオフになります(オートパワーオフ)。

購入時のオートパワーオフは1分に設定されていますが、この設定を変更することができます。

#### 設定できる値

OFF(オートパワーオフ機能は働きません) 1分\*購入時の設定 5分 30分

オートパワーの設定を変えるには、次のように 操作します。

- モードダイヤルを SETUP (SETUP モード) に 合わせる SETUP 画面が表示されます。
- ② ▼ ボタンを押して、[オートパワーオフ]を 選ぶ



3 ◆▶ ボタンを押して、設定値を選ぶ

以降、変更するまで、この設定です。

- ・オートパワーオフで電源がオフになったとき、引き続きカメラ を使用したい場合には、もう一度電源ボタンを押してオンにします。
- ・オートパワーオフは、パソコンと接続しているときには働きません。
- ・インターバル撮影をするときには、ここでの設定は無効になり、オートパワーオフは働きません。

# 記録時にブザー音を鳴らす(ブザー音)

撮影した画像は、内蔵メモリーや SD メモリーカードにすぐに記録されます。記録時には、「ピッ」というブザー音が確認のために鳴ります。

ブザー音を鳴らさないように設定を変更することができます。

#### 設定できる値

ON(鳴らす)\*購入時の設定 OFF(鳴らさない)

ブザー音の設定を変更するには、次のように操 作します。

- モードダイヤルを SETUP (SETUP モード) に 合わせる SETUP 画面が表示されます。
- 2 ▼ボタンを押して、[ブザー音]を選ぶ



3 ◀▶ ボタンを押して、設定値を選ぶ

以降、変更するまで、この設定です。

## ファイル名の設定を変える(CARD 連続 No.)

撮影した静止画には、自動的に連番のファイル名が付き、内蔵メモリーや SD メモリーカードに記録されます。 SD メモリーカードを入れ替えた場合のファイル名を、前のカードからの 連番にするか、しないかを設定でき ます。

#### 設定できる値

#### ON(連番にする)

撮影した静止画に、R0010001.jpg  $\sim$  R9999999.jpg までの、「R」の後に 7 桁の通し番号が付いたファイル名が、自動的に付きます。

SD メモリーカードを別のカードに替えたときにも、前のカード からの連番でファイル名が付くように設定されています。

#### OFF(連番にしない)\*購入時の設定

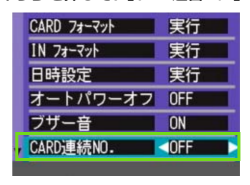
新しいカードをセットするたびに、RIMG0001.jpg  $\sim$  RIMG9999.jpg までのファイル名が付きます。 RIMG9999 を超えると、それ以上は記録できません。

ファイル名の設定を変更するには、次のように 操作します。

1 モードダイヤルを SETUP (SETUP モード) に 合わせる

SETUP 画面が表示されます。

② ▼ ボタンを押して、[CARD 連番 No.] を選ぶ



3 ◀▶ ボタンを押して、設定値を選ぶ

以降、変更するまで、この設定で撮影されます。



- ・内蔵メモリーに記録する場合には、常に [CARD 連番 No.] の設定が [OFF] の場合と同じにファイル名が付けられます。
- ・パソコンに転送する際に、パソコンの転送先に同じファイル名のファイルがある場合は、上書きを避けるために新しいファイル名に置き換えられて保存されます。
- ・Ricoh Gate を通じてパソコンに転送した場合は、[CARD 連続 No.] を ON にしていても、ファイル名は「RIMG\*\*\*\*.jpg」(\*\*\*\* は番号)で保存されます。



#### 拡張子

ファイル名の後のピリオドに続く文字(「jpg」)は拡張子と呼ばれ、ファイルの種類を示します。「jpg」は JPEGファイルであることを示し ています。拡張子は必ずファイル名とピリオド「.」で区切られます。

#### JPEG ファイル

「ジェイペグ」ファイルと読みます。画像データをファイルとして保存 するときのファイル形式の 1 つです。 静止画を記録するときによく使われ、ファイルサイズが小さいことが特長です。

# 画像確認時間を変える(画像確認時間)

シャッターボタンを押した直後に、撮影した静止画が確認のために表示されます。 確認時間は、購入時には1秒に設定されていますが、設定を変更することができます。

#### 設定できる値

OFF(確認のための表示を行わない)

1秒 \* 購入時の設定

2秒

3秒

確認時間を変更するには、次のように操作します。

1 モードダイヤルを SETUP (SETUP モード) に 合わせる

SETUP 画面が表示されます。

2 ▼ボタンを押して、[画像確認時間]を選ぶ



3 ◀▶ ボタンを押して、設定値を選ぶ

以降、変更するまで、この設定で撮影されます。

## 液晶モニターの明るさを調節する(LCD 輝度調節)

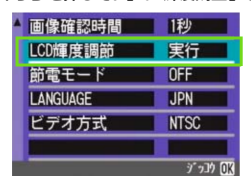
液晶モニターの明るさを調節することができます。

液晶モニターの明るさを調節するには、次のように操作します。

1 モードダイヤルを SETUP (SETUP モード) に 合わせる

SETUP 画面が表示されます。

② ▼ボタンを押して、[LCD 輝度調整]を選ぶ



○K ボタンを押す
 LCD 輝度調節バーが表示されます。



- 4 ▲▼ ボタンを押して、明るさを調節する ※側に変更すると、暗くなります。※側に変更する と、明るくなり ます。バーの後ろに表示されている 画面の明るさが、設定値にしたがっ て変化します。
- 5 設定したい明るさになったら、○K ボタンを 押す

SETUP 画面に戻ります。

以降、変更するまで、この設定で表示されます。

## 節電モードの設定を変える(節電モード)

節電モードにすると、液晶モニターの表示がオフになります。

© (クイックレビュー) ボタン、MENU ボタンを押すと液晶モニターの表示がオンになり、もう一 度押すと オフになります。

なお、③(セルフタイマー)ボタン、**⑤**(マクロ)ボタンを押しても、液晶モニターの表示のオン / オフは切り替わりません。

購入時には、節電モードにしない設定([OFF])になっています。

#### 設定できる値

OFF(節電モードにしない)\*購入時の設定ON(節電モードにする)

節電モードを変更するには、次のように操作し ます。

1 モードダイヤルを SETUP (SETUP モード) に 合わせる

SETUP 画面が表示されます。

2 ▼ボタンを押して、「節電モード」を選ぶ



3 ◀▶ ボタンを押して、設定値を選ぶ

以降、変更するまで、この設定です。

∳(フラッシュ)ボタンを押すと、液晶モニターの表示がオンになり、フラッシュの設定を変更できます (→P.51)。シャッターボタン、OK ボタンを押すと、再び液晶モニターの表示がオフになります。

節電モードにした場合、消費電力は少なくなりますが、次のような制限があります。

- ・処理時間が遅くなることがあります。
- ・撮影モードでのみ効果があります。再生モードでは動作しません。

# 表示言語を変える(LANGUAGE)

液晶モニターに表示される言語を変更することができます。

### 設定できる値

JPN(日本語)\*購入時の設定

ENG(英語)

FRA (フランス語)

GER (ドイツ語)

ITA(イタリア語)

ESP(スペイン語)

簡体(中国語:簡体字)

表示言語を変えるには、次のように操作します。

1 モードダイヤルを SETUP (SETUP モード) に 合わせる

SETUP 画面が表示されます。

**2** ▼ ボタンを押して、[LANGUAGE] を選ぶ



3 ◆▶ ボタンを押して、設定値を選ぶ

以降、変更するまで、この設定で表示されます。

# テレビで見るときの再生方式を変える(ビデオ方式)

付属の AV ケーブルでテレビにカメラを接続して、テレビの画面で静止画や動画を見ることができます。 テレビなどの機器でのビデオ方式は NTSC 方式(日本などで使用されている)に設定されています。接続する 機器が PAL 方式(ヨーロッパ等で使 用されている)の場合には、PAL 方式に設定してから接続します。

#### 設定できる値

NTSC\* 購入時の設定 PAL

再生方式を変更するには、次のように操作します。

 モードダイヤルを SETUP (SETUP モード) に 合わせる

SETUP 画面が表示されます。

2 ▼ボタンを押して、[ビデオ方式]を選ぶ



3 ◆▶ ボタンを押して、設定値を選ぶ

以降、変更するまで、この設定です。



AV ケーブルをカメラに接続している間は、液晶モニターの表示も消えます。



テレビの画面で静止画を見るには→P.99

# 第 2 部 パソコンで画像 (静止画/動画)を楽しむ (Windows 編)

# 第1章 ソフトをインストールする

ここでは、付属のソフトをパソコンに入れる(インストールする)方法について説明します。



取り込みのためのソフトをパソコンに入れる前に、カメラをパソコンと接続しないでください。 もし、ソフトを入れる前にカメラとパソコンを接続して画面に「新しいハードウェアの追加ウィザード」画面 が表示されてしまった場合には、「キャンセル」をクリックしてカメラとパソコンの接続を外してから、ソフト をパソコンに入れる操作を行ってください。



・これ以降の説明文中では、静止画と動画と音声をまとめて「ファイル」と呼んでいます。

・カメラから画像を取り込む場合には、確実に電源を供給できる AC アダプター (別売り) を使用することをお 勧めします。ここでは AC アダプターの使用を前提に説明しています。

# 付属のソフトでできること

カメラに付属している Caplio CD-ROM には、パソコンヘカメラの画像を取り込み、パソコンで表示するために、次のソフトウェアが入っています。

#### Caplio Software

RICOH Gate La for Windows	画像を取り込むためのソフトウェア
DU-10x	パソコンで画像を表示するためのソフトウェア
USB ドライバー	カメラとパソコンを接続するためのソフトウェア
WIA ドライバー	WindowsXP で画像を取り込むためのソフトウエア
List Editor	カメラメモリストを作成するためのソフトウェア
Caplio Setting	送信リスト(通信のための設定)を作成するためのソフトウェア
Caplio Server	パソコンをCaplio専用のFTPサーバーに設定するためのソフトウェア

#### その他のソフト

Acrobat Reader	説明書(PDF ファイル)を表示するためのソフトウェア
DirectX	動画を再生するためのソフトウェア
Ridoc Desk 2000 Lt	ビジネス文書を管理するためのソフトウェア
Caplio Transfer Software	カメラメモ付きの画像をカメラメモの内容によって分類し、パソコンのフォルダに転送、保存したり、画像をRidoc に登録するためのソフトウェア

Caplio Setting、Caplio Server は、他の Caplio カメラシリーズをお使いの場合に使用します。詳しくは、そのカメラの使用説明書を参照してください。

# OS と使用ソフトの対応表

ご使用の OS によって、下記の表のように使用できるソフトが異なります。

	Windows XP	Windows 98/98SE/Me/2000
RICOH Gate La for Windows	0	0
DU-10x	0	0
USB ドライバー	0	0
WIA ドライバー	0	×
List Editor	0	0
Caplio Setting	0	0
Caplio Server	0	0
Acrobat Reader	0	$\circ$
Ridoc Desk 2000 Lt	Ō	O
Caplio Transfer Software	0	0

## 付属ソフトを使うために必要な環境

付属ソフトを使うためには、次の環境が必要です。 ご使用のパソコンやパソコンの説明書等で、ご確認ください。

	Two
対応 OS	Windows 98/98 Second Edition(日本語版)
	Windows 2000 (日本語版)
	Windows Me(日本語版)
	Windows XP Home Edition/Professional (日本語版)
CPU	Pentium II以上推奨
メモリー	Windows 98/98SE: 32MB 以上(推奨 96MB 以上)
	Windows 2000: 128MB 以上(推奨 256MB 以上)
	Windows Me: 64MB 以上(推奨96MB 以上)
	Windows XP:128MB 以上(推奨 256MB 以上)
インストール時のハードディスクの空き容量	Windows 98/98SE:10MB 以上
	Windows 2000:10MB 以上
	Windows Me: 10MB 以上
	Windows XP: 10MB 以上
ディスプレイの解像度	640 × 480 ドット以上(推奨 800 × 600 ドット以上)
ディスプレイの表示色	256 色以上(推奨 65000 色以上)
CD-ROM ドライブ	上記パソコン本体で使用可能な CD-ROM ドライブ
USB ポート	上記パソコン本体で使用可能な USB ポート



- ・OS をアップグレードしたパソコンの場合、正常に USB 機能が動作しないことがありサポートできません。
- ・OSのシステム環境の変化やサービスパックなどのリリースにより、正しく動作しないことがあります。
- ・拡張機能(PCI バスなど)を利用して後付された USB ポートへの接続はサポートできません。
- ·HUB 等の他の USB 機器との組合せで使用した場合,正しく動作しないことがあります。
- ・動画などの大きなファイルを扱う場合は、より大きなメモリー環境で利用する事をお薦めします。



#### Caplio Transfer Software を使うために必要な環境

対応 OS	Windows 98/98 Second Edition(日本語版)	
	Windows 2000 Professional (日本語版)	
	Windows Me(日本語版)	
	Windows XP Home(日本語版)/Professional(日本語版)	
パソコン	PC/AT 互換機 八ードディスクの空き容量:10MB 以上 CPU:266MHz 以上	
	推奨メモリ: 64MB 以上	
USB ポート	上記パソコンで使用可能な USB ポート	

注 1: Caplio Software がパソコンにインストールされていない場合、Caplio Transfer Software をインストールできません。

注 2: Caplio Transfer Software の Ridoc Desk 2000 への画像登録機能をご使用の場合、Ridoc Desk 2000 Ver.3.0.0.0 以降、もしくは Ridoc Desk 2000 Lt Ver.3.0.2.0 以降が PC にインストールされている必要があります。

Ridoc Desk 2000 Ltは、Caplio Software CD-ROMに収められています。

# 画像をパソコンに取り込むまでの操作の流れ

付属の Caplio CD-ROM に入っているソフトを使って、画像をパソコンに取り込むまでの流れを説明します。



パソコンの CD-ROM ドライブに、付属の CD-ROM をセットすると左の画面が表示されます。

※画面は Windows XP を例にしています。

CD-ROM 内にあるマニュアルを参照できます。

<sup>1</sup> ソフトをインストールする

Windows 98/98SE/Me/2000/XP → P.134

Windows XP  $\rightarrow$  P.136

2

#### 必要に応じて

- Acrobat Reader
- DirectX
- · Ridoc Desk 2000 Lt
- ・Caplio Transfer Software をインストールする

Acrobat Reader  $\rightarrow$  P.138 DirectX  $\rightarrow$  P.138 Ridoc Desk 2000 Lt  $\rightarrow$  P.139 Caplio Transfer Software  $\rightarrow$  P.139

3 カメラとパソコンを接続する

 $\rightarrow$  P.142

4

画像をパソコンに取り込む

 $\rightarrow$  P.144



・ソフトを削除したいときには Windows 98/98SE/Me/2000 → P.135

Windows  $XP \rightarrow P.137$ 

·SD メモリーカードから直接パソコンに画像を取り込むときには→ P.148

# インストールする

## Windows 98/98SE/Me/2000 をご使用 の場合

Windows 2000 の場合、インストールは管理者権限を持ったユーザーが行ってください。

1 カメラをパソコンと接続しない

もし、ソフトを入れる前にカメラとパソコンを接続して画面に[新しいハードウェアの追加ウィザード]画面が表示されてしまった場合には、[キャンセル]をクリックしてカメラとパソコンの接続を外してから、インストールの操作を行ってください。

- 2 パソコンを起動する
- ③ パソコンの CD-ROM ドライブに、付属の CD-ROM をセットする

パソコンの画面に、自動的に次の画面が表示されます。

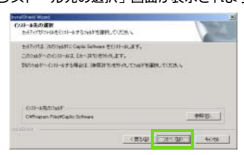


- 4 [Install Software] をクリックする
- 使用言語を確認して[OK]ボタンをクリック する

[InstallShield ウィザード] へ [ようこそ] 画面が 表示されます。

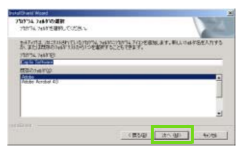


6 [次へ] ボタンをクリックする [インストール先の選択] 画面が表示されます。



7 インストール先を確認して [次へ] ボタンを クリックする

[プログラムフォルダの選択] 画面が表示されます。



8 プログラムフォルダを確認して [次へ] ボタンをクリックする

インストールが始まり、しばらくすると次の画面が表示されます。



9 [ 完了 ] ボタンをクリックする インストールが終了します。



- ・自動的に表示されない場合には、次のように してください。
- 1.[マイ コンピュータ]アイコンをダブルク リックして開き、CD-ROM ドライブのアイコ ンをダブルクリックする
- 2. 表示された CD-ROM ドライブのウィンドウ内 (こある AutoRun ファイル (AutoRun. exe) を ダブルクリックする
- ・インストール後に、再起動が必要な場合があります。

## ソフトを削除するには <u>(Windows 98/98SE/Me/2000</u>の場合)

インストールしたソフトを削除したいときには、次のように操作します(ソフトをパソコンから削除する操作を「アンインストール」といいます)。

Windows 2000 の場合、アンインストールは管理 者権限を持ったユーザーが行ってください。

- 1 Windows のタスクバーにある [スタート] を クリックする [スタート] メニューが表示されます。
- 2 [設定]を選択し、[コントロールパネル]を 選択する コントロールパネルが表示されます。
- ③ [アプリケーションの追加と削除] アイコン をダブルクリックする



4 「Caplio Software」を選択し、[追加と削除] をクリックする



5 削除を確認するメッセージが表示されるので、「はい」をクリックする

- 6 削除が開始され、完了するとメッセージが表示されるので[完了]ボタンをクリックする場合によっては、この画面に再起動を促すメッセージが表示されます。そのときには再起動を選択してから[完了]をクリックし、再起動してください。
- 7 [OK]ボタンをクリックして[アプリケーションの追加と削除]ダイアログボックスを閉じる
- 8 [×](閉じる)ボタンをクリックしてコント ロールパネルを閉じる

## Windows XP をご使用の場合

インストールは管理者権限を持ったユーザーが行ってください。

1 カメラをパソコンと接続しない

もし、ソフトを入れる前にカメラとパソコンを接続して画面に[新しいハードウェアの追加ウィザード]画面が表示されてしまった場合には、[キャンセル]をクリックしてカメラとパソコンの接続を外してから、インストールの操作を行ってください。

- 2 パソコンを起動する
- ③ パソコンの CD-ROM ドライブに、付属の CD-ROM をセットする

パソコンの画面に、自動的に次の画面が表示されます。



- 4 [Install Software] をクリックする
- 使用言語を確認して[OK]ボタンをクリック する

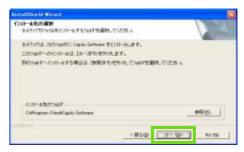
[InstallShield ウィザードへようこそ] 画面が表示されます。

6 [次へ] ボタンをクリックする 「インストール先の選択] 画面が表示されます。



7 インストール先を確認して [次へ] ボタンを クリックする

[コンポーネントの選択] 画面が表示されます。



8 インストールするソフトを確認して[次へ] ボタンをクリックする



以降、メッセージにしたがって操作を続けると、 [InstallShieldウィザードの完了]画面が表示されます。

再起動を促すメッセージが表示された場合は、[ はい、 今すぐコンピュータを再起動します。] を選択して、 [ 完了]をクリックするとパソコンが再起動します。



自動的に表示されない場合には、次のようにしてください。

- 1. タスクバーの[スタート]ボタンをクリックして、スタートメニューから[マイ コンピュータ]を選択する
- 2. 表示された [マイ コンピュータ] ウィンドウで CD-ROM ドライブのアイコンをダブルクリックする
- 3. 表示された CD-ROM ドライブのウィンドウ内にある AutoRun ファイル (AutoRun.exe) をダブルクリックする

## ソフトを削除するには (Windows XP の場合)

インストールしたソフトを削除したいときには、次のように操作します(ソフトをパソコンから削除する操作を「アンインストール」といいます)。

アンインストールは管理者権限を持ったユーザーが行ってください。

- 1 Windows のタスクバーにある [スタート] を クリックする [スタート] メニューが表示されます。
- 2 [スタート] メニューから [コントロールパネル] を選択するコントロールパネルが表示されます。
- 3 [プログラムの追加と削除] アイコンをク リックする
- 4「Caplio Software」を選択し、「変更と削除」をクリックする
- 5 削除を確認するメッセージが表示されるので、[OK]をクリックする
- 6 削除が開始され、完了するとメッセージが表示されるので[完了]ボタンをクリックする場合によっては、この画面に再起動を促すメッセージが表示されます。そのときには再起動を選択してから[完了]をクリックし、再起動してください。
- 「OK」ボタンをクリックして「プログラムの 追加と削除」ダイアログボックスを閉じ、 [×](閉じる)ボタンをクリックしてコント ロールパネルを閉じる アンインストール後は、一度パソコンを再起動してく ださい。

## その他のソフトのインストール

付属の CD-ROM から Caplio Software 以外に、次のソフトがインストールできます。

- Acrobat Reader
- DirectX
- · Ridoc Desk 2000 Lt
- · Caplio Transfer Software



インストールは、カメラとパソコンを USB ケーブルで接続した状態では行わないでください。

### Acrobat Reader をインストールする

Acrobat Reader は、使用説明書(PDF ファイル)表示をするためのソフトウェアです。 Windows をご使用の場合には、Acrobat Reader をインストールすることができます。 なお、すでに Acrobat Reader がパソコンにインストールされている場合には、インストールする必要はありません。

Windows XP、Windows 2000 の場合、インストールは管理者権限をもったユーザーが行ってください。

1 パソコンを起動し、CD-ROM ドライブに、付属 の Caplio CD-ROM をセットする パソコンの画面に、自動的に次の画面が表示されます。



- ② [Browse CD-ROM] をクリックする CD-ROM 内のファイル一覧が表示されます。
- 3 [Acrobat] フォルダをダブルクリックする

- 4 [Japanese] フォルダをダブルクリックする
- 5 [ar505.jpn] (ar505.jpn.exe) をダブルクリックする
- 6 表示されるメッセージにしたがって操作を 行い、Acrobat Reader をインストールする

## DirectX をインストールする

DirectX は、動画ファイルを再生するためのソフトです。

DirectXのバージョンが7.1より古いと動画再生ができませんので、新しいものをインストールしてください。

なお、Windows XP には、新しいものがインストールされていますので、改めてインストールする必要はありません。

Windows 2000 の場合、インストールは管理者権限をもったユーザーが行ってください。

- 1 Caplio CD-ROM をパソコンにセットし、エクスプローラで CD-ROM 内の [DirectX] フォルダを選択する
- 2 Windows98/98SE/Me の場合は [Win98Me] フォルダ内の [DX81xxx.exe] を、Windows2000 の場合は [Win2000] フォルダ内の [DX81NTxxx.exe] をダブルクリックする(xxx は言語バージョンによって異なります)

## Ridoc Desk 2000 Ltのインストール

Windows をご使用の場合には、Ridoc Desk 2000 Lt がインストールできます。必要に応じて、インストールします。

#### Ridoc Desk 2000 Lt

ビジネス文書を管理するためのソフトウェアです。 デジタルカメラで撮影した静止画だけでなく、ス キャナから読み取った文書やアプリケーションで作 成した文書、イメージファイルなど、さまざまな文 書を管理することができます。異なるファイル形式 のものを 1 つの文書にまとめて保管することも可能 です。

Ridoc Desk 2000 Lt is provided only as Japanese version. Other language is not supported.

Windows XP、Windows 2000 の場合、インストールは 管理者権限をもったユーザーが行ってください。

- パソコンを起動し、CD-ROM ドライブに、付属の Caplio CD-ROM をセットする
- ② [Browse CD-ROM] をクリックする CD-ROM 内のファイル一覧が表示されます。
- 3 [Ridoc Desk] フォルダをダブルクリックする
- **4** [InstRidc] (InstRidc.exe) をダブルクリックする

しばらくすると[Ridoc Desk 2000 Lt インストーラ] 画面が表示されます。



- 5 画面上のボタンをクリックする
- 6 表示されるメッセージにしたがって操作を 行い、Ridoc Desk 2000 Lt をインストールする

インストールが完了すると、自動的に Windows が再起動します。

カメラを接続して Ridoc Desk 2000 Lt を開いたままでカメラの電源をオフ / オンした場合は、パソコンを再起動して再度接続してください。

# Caplio Transfer Software のインストール

Windows をご使用の場合には、Caplio Transfer Software がインストールできます。必要に応じて、インストールします。

#### Caplio Transfer Software

カメラメモ付きの画像をカメラメモの内容によって分類し、パソコンのフォルダに転送、保存したり、画像を Ridoc に登録するためのソフトウェアです。



Caplio Transfer Software is provided only as Japanese version. Other language is not supported.



Caplio Transfer Softwareの使用方法については、第2部「第4章 Caplio Transfer Software(転送機能)の使いかた」(P.166)を参照してください。

Windows XP、Windows 2000 の場合、インストールは 管理者権限をもったユーザーが行ってください。

- パソコンを起動し、CD-ROM ドライブに、付属の Caplio CD-ROM をセットする
- **2** [Browse CD-ROM] をクリックする CD-ROM 内のファイル一覧が表示されます。

- ③ [Caplio Transfer] フォルダをダブルクリックする
- 4 [InstTrns] (InstTrns.exe) をダブルクリックする

しばらくすると [Caplio Transfer Software インストーラ] 画面が表示されます。



- 5 画面上のボタンをクリックする
- 6 表示されるメッセージにしたがって操作を 行い、Caplio Transfer Software をインス トールする

# 第2章 画像をパソコンに取り込む

ここでは、静止画や動画などの画像をパソコンに取り込んで表示する方法について 説明します。

# カメラとパソコンを接続する

ソフトをパソコンに入れたら、カメラとパソコンを接続します。

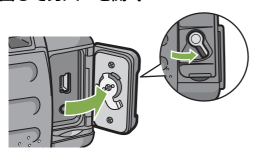


カメラとパソコンを接続した場合、ADJ. ボタンを押さないで下さい。

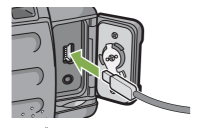
- 1 カメラの電源がオフになっていることを確認する
- ② 付属の USB ケーブルをパソコンの USB ポート に接続する



3 カメラの端子カバーのつまみを矢印の方向 に回してカバーを開く



**4 USB ケーブルをカメラの USB 端子に接続する** 

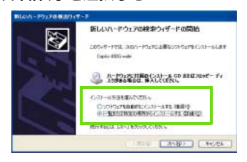


カメラの電源がオンになります。

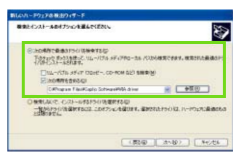
## Windows XP の場合

Windows XPの場合,初めてカメラとPCをUSBケーブルで接続すると「新しいハードウェアの検出ウィザードー画面が表示されます。

1 [一覧または特定の場所からインストールする(詳細)]を選択する



- 2 [ 次へ]を選択する
- 3 [ 次の場所で最適のドライバを検索する ] [ 次の場所を含める ] を選択し、[ 参照 ] ボタンを押す



4 Caplio Software をインストールした場所にある [WIA driver] フォルダ(基本はC:\Program Files\Caplio Software\WIA driver)を選択し、[次へ]を選択するWIA Driverがインストールされます。 [Caplio 4006 wide] 画面が表示されます。

- 5 [RICOH Gate La] を選択し、「この動作には 常にこのプログラムを使う] にチェックを入 れて、[OK] ボタンをクリックする
  - ・Windows XPの「スキャナとカメラのウィザード」機能を使ってカメラから画像を取り込みたい場合には、[Microsoft スキャナとカメラのウィザード]を選択してください。
  - ・[この動作には常にこのプログラムを使う] に チェックを付けなければ、取り込みの際に毎回 [Caplio 400G wide] 画面が表示されて取り込みの 方法(RICOH Gate Laまたはスキャナとカメラのウィ ザード) を選択できます。





- ・カメラとパソコンの接続をやめるには
- 1. カメラの電源ボタンを押して、電源をオフにする
- 2.USB ケーブルを外す
- ・カメラから画像を取り込む場合には、電源に AC アダプター(別売り)を使用することをお勧めします。

# 画像をパソコンに取り込む

カメラとパソコンの接続ができたら、画像をパソコンに取り込むことができます。 画像取り込みは、RICOH Gate La で行います。



SD メモリーカードをセットしていないときには、内蔵メモリーから取り込まれ、SD メモリーカードをセットしているときには SD メモリーカードから取り込まれます。

本体のみのとき

SD メモリーカードがセットされているとき



内蔵メモリーから 取り込む





記録時のファイル名を変更するには→ P.124

# Windows 98/98SE/Me/2000/XP の場合

RICOH Gate Laは [My Documents] フォルダの中に自動的に [Caplio] フォルダを作成します。取り込んだ画像は、撮影日付ごとのフォルダに入れて [Caplio] フォルダ内に保存されます。

1 カメラとパソコンを USB ケーブルで接続する カメラの電源がオンになり、RICOH Gate La が起動し て、RICOH Gate La のウィンドウが表示されます。



自動的に画像の転送が開始されます。 ファイル名が重ならないように連番で保存されます。 カメラ側で付けられたファイル名は利用しません。 保存フォルダが変わっても、続けて連番になります。 番号の初期化はできません。

取り込みが完了すると、DU-10x が起動し、取り込んだ画像を見ることができます。

もし、以下の画面が表示されたら、 [RICOH Gate La] を選択し、[この動作には常にこの プログラムを使う] にチェックを入れて、[OK] ボタ ンをクリックしてください。





- ・RICOH Gate La を終了する前に、カメラの電源をオフにしたり、USB ケーブルを抜いたりすると、RICOH Gate La のウィンドウは最小化して Windows のタスクバー上にアイコンとして表示されます。アイコンをクリックすると、再びウィンドウが表示されます。
- ・もし、[MENU] ボタンをクリックして、[終了]を選択して RICOH Gate La を終了させた後、再度 RICOH Gate La を起動させたい場合には、次のように操作してください。[スタート] メニューから [プログラム] → [Caplio Software] → [RICOH Gate La] を選択する
- ・画像の取り込み先(保存先)フォルダは変更することができます。
- ・パソコンに転送する際に、パソコンの転送先に同じファイル名のファイルがある場合は、上書きを避けるために新しいファイル名に置き換えられて保存されます。
- ・Ricoh Gate を通じてパソコンに転送した場合は、[CARD 連続 No.] を ON にしていても、ファイル名は「RIMG\*\*\*\*.jpg」(\*\*\*\* は番号)で保存されます。



- ·保存先フォルダを変更するには→ P.146
- ・RICOH Gate La の起動について→ P.145
- ・RICOH Gate La の画面について→ P.145

## RICOH Gate La の使いかた

RICOH Gate La のウィンドウでは、接続時自動保存や画像の取り込み先(保存先)など、さまざまな設定ができます。

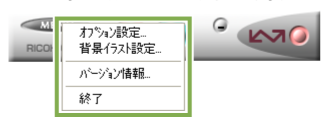
## RICOH Gate La のウィンドウ

RICOH Gate La が起動すると、パソコンの画面上に次のような RICOH Gate La のウィンドウが表示されます。



#### 1. [MENU ボタン]

クリックすると次のメニューが表示されます。



#### メニュー

#### [オプション設定]:

画像の保存先や、保存後およびアプリケーションボタンを押したときに起動するアプリケーションを設定します。( $\rightarrow$ P.146)

#### [背景イラスト設定]:

RICOH Gate La のウィンドウの背景デザインを変更します。( $\rightarrow$ P.147)

#### [バージョン情報]:

RICOH Gate Laのバージョンを表示します。

#### 「終了]:

RICOH Gate La を終了します。

#### 2.「保存ボタン]

クリックするとカメラから画像を取り込みます。



カメラの液晶モニターに「接続待ち... ダイレクトプリントをおこなう時には、[ADJ.] キーを押してください」と表示されている間は、保存ボタンを押さないでください。

## 3.[アプリケーションボタン]

オプション設定で登録されたアプリケーションを起動します。DU-10x があらかじめ登録されています。

#### 4. [最小化ボタン]

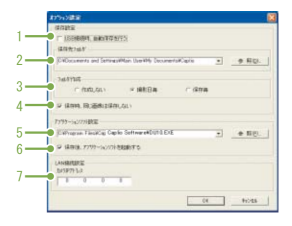
ウィンドウを最小化して Windows のタスクバー上にアイコン表示します。アイコンをクリックすると、ウィンドウが表示されます。

#### 5.[インジケータ]

カメラが USB ケーブルで接続されていると、インジケータが点灯します。このときインジケータにマウスポインタを合わせると、「カメラ接続中」と表示されます。接続されていないときには、インジケータはグレー表示され、マウスポインタを合わせても、「カメラ接続中」は表示されません。

## [オプション設定] の使いかた

RICOH Gate La のウィンドウにあるボタンで表示したメニューから [オプション設定] を選ぶと、[オプション設定] ダイアログボックスが表示されます。



項目	説明	初期値
	チェックマークを付けると、カメラとパソコンが USB ケーブルで接続されている場合、自動的に画像がパソコンに取り込まれ、保存されます。チェックマークを消すと、カメラをUSB ケーブルで接続していても画像は自動的には取り込まれません。とりこみたいときには、[保存]ボタンをクリックします。	
2. [保存先フォルダ]	画像を保存するフォルダを指定します。あらかじめ[My Documents]フォルダ内の[Caplio]フォルダに設定されているので、変更したいときには、[参照]ボタンをクリックしてダイアログボックスを表示し、指定したいフォルダを選択します。	
	フォルダの作成方法を指定します。 [作成しない] 取り込んだ画像を、すべて 2. で指定されているフォルダ内に保存します。 [撮影日毎] フォルダ名を撮影日にしてフォルダを新規作成し、同じ日に撮影した画像を同じフォルダに保存します。 作成されるフォルダ名は、「撮影日付」になります。 例)2004 年 5 月 1 日に撮影した場合:[20040501] フォルダ [保存毎] 保存毎にフォルダを新規作成して、保存毎に同じフォルダに画像を保存します。1日に複数回保存を行った場合には、そのたびに別のフォルダに保存されます。 作成されるフォルダ名は、「保存日付+アンダーバー+3桁の連番」になります。 例)2004 年 5 月 1 日に 2 回保存した場合:[20040501_001] フォルダ、[20040501_002] フォルグ	
ない]	[ フォルダ作成 ] で [ 保存時、同じ画像は保存しない ] にチェックが付いていない状態か、フォルダ作成で [ 作成しない ] もしくは [ 撮影日毎 ] を選択したときだけ指定できます。保存しようとしたフォルダに同じファイル名の画像があった場合には、保存しません。この機能を正しく働かせるには、カメラの時計情報を正しく設定する必要があります ( → P.17)。	ない
設定]	保存後にアプリケーションを起動したい場合に、アプリケーション名を指定します。あらかじめ DU-10.exe(DU-10x のファイル名です)に設定されているので、変更したいときには、[参照] ボタンをクリックしてダイアログボックスを表示し、指定したいアプリケーションを選択します。	
	チェックマークを付けると、保存後にアプリケーションを起動します。 チェックマークを消すと、起動しません。	保存後、アプリケーション を起動する
7. [カメラ IP アドレス] ※この機能は、Caplio Pro G3 をご使用の場合のみ有効で す。	他の Caplio シリーズカメラをお使いの場合に使用します。詳しくは、そのカメラの使用説明書を参照してください。	0.0.0.0

## [背景イラスト設定] の使いかた

3種類のイラストパターンから、RICOH Gate Laのウィンドウの背景イラストを選択できます。 RICOH Gate Laのウィンドウにある [MENU] ボタンで表示したメニューから [背景イラスト設定] を選ぶと、[背景イラスト設定] ダイアログボックスが表示されます。



### 1. [背景イラストパターン]

3 種類のイラストパターンから、使いたいパターンを選択します。







#### 2. 「プレビュー】

[背景イラストパターン] で選択したパターンが表示され、確認できます。

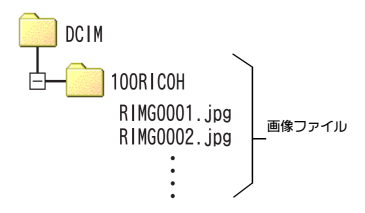
## SD メモリーカードから画像を取り込む

PCカードスロットやカードリーダーを使って、SDメモリーカードからパソコンへ画像を取り込むことができます。

SD メモリーカードを PC カードスロットやカードリーダーにセットする場合には、PC カードアダプタ FM-SD53(別売り)が使用できます。

## SD メモリーカード内の画像

SD メモリーカードには、図のような階層で画像が記録されています。



カードリーダーが SD メモリーカード対応(そのままセットできる)であれば、PC カードアダプタは必要ありません。



#### カードリーダー

パソコンに接続して、カードの内容を読みとるための機器です。PC カードをセットするタイプの他に、SD メモリーカードがそのままセットできる各種のカードに対応したカードリーダーがあります。

## 第3章 画像をサムネイル表示する (DU-10x の使いかた)

パソコンに取り込んだ画像は、DU-10x を使って一覧表示したり、回転させて保存しなおすなどの編集ができます。

ここでは、DU-10xの使いかたについて説明します。

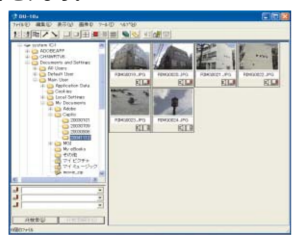
## DU-10x の起動と終了

DU-10x を起動するには、次の2種類の方法があります。

- ・RICOH Gate La から自動起動する
  RICOH Gate La のオプション設定にて、アプリケーションソフト設定に DU-10x が設定されており、
  [ 保存後、アプリケーションソフトを起動する]にチェックが入った状態であれば、RICOH Gate La でカメラから画像ファイルを取り込んだ後に、DU-10x が自動起動します。
- ・Windows の[スタート]メニューから起動する [スタート]メニューから[プログラム]→ [Caplio Software] → [DU-10x] を選択すると起動できます。

## DU-10x のウィンドウ

DU-10x が起動すると、次のようなウィンドウが表示されます。



ウィンドウには、開いているフォルダに保存された画像が一覧表示されます。このような画像を縮小して一覧表示する方法を、サムネイル表示と呼びます。

## DU-10x を終了する

DU-10x を終了してウィンドウを消すには、メニューバーで[ファイル]を選択して[ファイル] メニューを表示し、[終了]を選択するか、ウィンドウの右上端にある[×](閉じる)ボタンをクリックします。

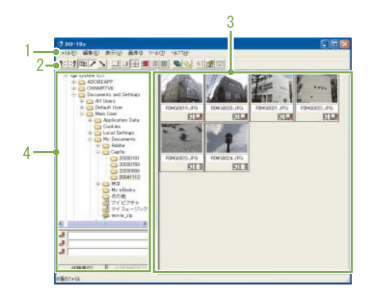




自動的に起動しないように設定するには→P.146

## サムネイル表示の見かた

DU-10x を起動すると、画像がサムネイル表示されます。





#### 1. メニューバー

画像の並べ替えや表示サイズの変更などができます。

#### 2. ツールバー

メニューで行える機能の中から使用頻度の高いものが アイコンで表示され、クリックだけで簡単に機能を使 うことができます。

a. 整列

## 出場四ノト

b. 表示サイズ



c. オートスライドショー



d. フォルダ以下全ての表示 選択フォルダ以下のサブフォルダにある画像もす べてサムネイル表示することができます。



e. 音声 丛 モ 一括変換



f. リストエディタ起動



#### g. プロアトラスで地図を表示

他のCaplioシリーズカメラをお使いの場合に使用します。通常は、無効になっています。



#### 3. サムネイル表示領域

画像を縮小したものが一覧で表示されます。

#### **4. フォルダ表示領域**

[マイ コンピュータ] 内のフォルダが階層で表示されます。ここで選択したフォルダ内の画像がサムネイル表示領域に表示されます。

#### 5. 画像のサムネイル

#### 6. ファイル名

#### 7. 音声設定有無表示

音声付きの画像は、スピーカーのマークが黄色で表示 されます。

スピーカーのマークをダブルクリックすると、音声を 再生することができます。

#### 

カメラメモ付きの画像は、鉛筆のマークが赤色で表示されます。

鉛筆のマークをダブルクリックすると、 [ メモ編集] ダイアログボックスが表示され、カメラメモが編集できます。

## 画像を並べ替える

サムネイル表示された画像は、日付順(降順)で並べられています。 この並び順を名前の順、ファイルの種類の順に変更することができます。 また、それぞれを昇順で並べるか降順で並べるかも選択できます。

画像を並べ替えるには、[表示] メニューの [整列] を使うか、ツールバーを使います。



メニュー



#### 1. 名前順

ファイル名の順に並べ替えます。

#### 2. ファイルの種類順

ファイルの種類(拡張子のアルファベット順)に並べ替えます。

#### 3. 日付順

撮影日付順(編集した場合は更新日順)に並べ替えます。

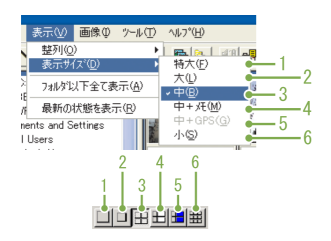
#### 4. 昇順 /5. 降順

小さい方から大きい方へ並べるのが昇順で、その逆が 降順です。アイウエオ順の場合には、アイウエオが昇順でオエウイアが降順になります。 1,2,3で並び順を選択し、昇順か降順を選びます。

ファイルの種類で並べた場合には、拡張子のアルファベット順で並べ替えられます。

## 表示サイズを変更する

表示サイズを変更するには、[表示] メニューの 3. 中 [表示サイズ] を使うか、ツールバーを使います。



State (see Section 1972)

The street library and the section 1972 (see Section 1972)

The street library and the section 1972 (see Section 1972)

The street library and the section 1972 (see Section 1972)

The street library and the section 1972 (see Section 1972)

The street library and the section 1972 (see Section 1972)

The street library and the section 1972 (see Section 1972)

The street library and the section 1972 (see Section 1972)

The street library and the section 1972 (see Section 1972)

The street library and the section 1972 (see Section 1972)

The street library and the section 1972 (see Section 1972)

The street library and the section 1972 (see Section 1972)

The street library and the section 1972 (see Section 1972)

The street library and the section 1972 (see Section 1972)

The street library and the section 1972 (see Section 1972)

The street library and the section 1972 (see Section 1972)

The street library and the section 1972 (see Section 1972)

The street library and the section 1972 (see Section 1972)

The street library and the section 1972 (see Section 1972)

The street library and the section 1972 (see Section 1972)

The street library and the section 1972 (see Section 1972)

The street library and the section 1972 (see Section 1972)

The street library and the section 1972 (see Section 1972)

The street library and the section 1972 (see Section 1972)

The street library and the section 1972 (see Section 1972)

The street library and the section 1972 (see Section 1972)

The street library and the section 1972 (see Section 1972)

The street library and the section 1972 (see Section 1972)

The street library and the section 1972 (see Section 1972)

The street library and the section 1972 (see Section 1972)

The street library and the section 1972 (see Section 1972)

The street library and the section 1972 (see Section 1972)

The street library and the section 1972 (see Section 1972)

The street library and the section 1972 (see Section 1972)

The street library and the section 1972

4. 中+ メモ

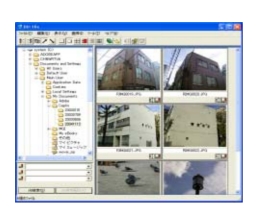
画像の表示サイズは5種類あり、変更することができます。

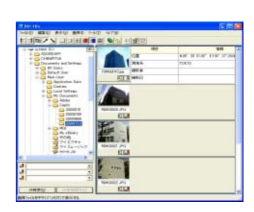
1. 特大



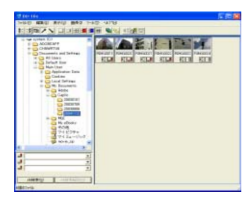
5. 中+ GPS

2. 大





## 6. 小



「中+ GPS」の表示サイズは、他の Caplio シリーズカメラをお使いの場合に使用します。通常は、無効になっています。

## スライドショーで見る

画像を自動的に次々に表示することができます。表示の方法には、スライドショー(選択した画像のみ表示)とオートスライドショー(すべての画像を表示)があります。

## スライドショーで見るには

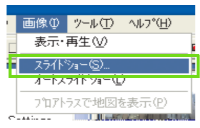
スライドショーでは、画像を選択して、その画像のみ次々に表示することができます。 スライドショーを開始するには、次のように操作します。

1 スライドショーで見たい画像を選択する

連続する複数画像を選択するときには、先頭の画像を クリックした後、[Shift] キーを押しながら最後の画 像をクリックします。

離れた位置にある複数画像を選択するには、[Ctrl] キーを押しながらクリックします。

- 2 次のいずれかの方法で [スライドショー] を 選択する
  - ・メニューバーで [画像] → [スライドショー] を選 択する
  - ・選択したいずれかの画像上で、マウスの右ボタンを クリックしてショートカットメニューから[スライ ドショー]を選択する

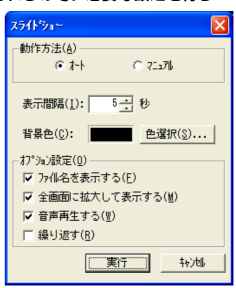


メニュー



右クリックで表示したショートカットメニュー

3 [スライドショー] ダイアログボックスが表示されるので、必要な設定を行う



4 [実行] ボタンをクリックする スライドショーが開始されます。

#### ■スライドショーでの操作

スライド ショーの種類	使用できるキー	働き
③で[オー ト]を選択	[Esc] <b>=</b> —	スライドショーを中 止します。
③で [マニュ アル] を選択	[Esc] <b>=</b> —	スライドショーを中 止します。
	マウスの左ボタン [スペース] キー [Enter] キー [→] キー	次の画像を表示します。
	[Backpace] <b>+</b> − [←] <b>+</b> −	前の画像に戻ります。

## オートスライドショーで見るには

オートスライドショーでは、サムネイル表示されているすべての画像が順番に表示されます。 オートスライドショーを開始するには、次のように操作します。

## 1 次のいずれかの方法で [オートスライド ショー] を選択する

- ・メニューバーで [画像] → [オートスライドショー]を選択する
- ・ツールバーの ■ボタンをクリックする
- ・サムネイル表示されたいずれかの画像上で、マウス の右ボタンをクリックしてショートカットメニュー から[オートスライドショー]を選択する

スライドショーが開始されます。

画像は [スライドショー] ダイアログボックスで設定されている表示間隔(秒数)で、自動的に切り替わります。

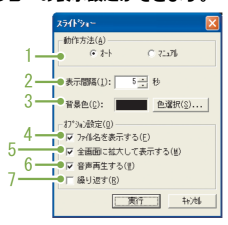
[Esc] キーで中止します。



- ・オートスライドショーの際に自動で画面を切り替えるには、「スライドショー」ダイアログボックスの「動作方法」で「オート」を選択しておきます。
- ·[動作方法] に [マニュアル] を選択した場合 には、[Enter] キーを押すか画面上をクリッ クしてオートスライドショーの画面を切り替 えます。

## [スライドショー] ダイアログボッ クスの使いかた

[スライドショー] ダイアログボックスでは、ス ライドショーの表示設定ができます。



#### 1. [動作方法]

オートスライドショー(自動的に画面が切り替わる)かマニュアルスライドショー([Enter] キーを押すか、クリックで切り替える)かを選択します。

#### 2. [表示間隔]

オートスライドショーのときの画像の表示時間を秒数 で指定します。

#### 3. [背景色]

画像の背景の色を選択できます。[色選択] ボタンをクリックして、表示されたダイアログボックスで色を選びます。

#### 4. [ファイル名を表示する]

チェックマークを付けると、画像の下にファイル名を 表示します。

#### 5.「全画面に拡大して表示する]

チェックマークを付けると、画像を画面いっぱいに表示します。

#### 6. 「音声再生する]

チェックマークを付けると、音声の付いている画像の場合、音声も再生します。

#### 7. 「繰り返す]

チェックマークを付けると、[Esc] キーを押して中止しない限り、画像を繰り返し表示し続けます。チェックマークを消すと、フォルダ内の画像をひととおり表示した後、スライドショーを終了します。

## 画像のファイル名を変更する

サムネイル表示された画像のファイル名を変更することができます。

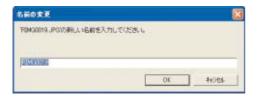
## ファイル名を変更するには

サムネイル表示された画像のファイル名を変更するには、次のように操作します。

- 1 ファイル名を変更したい画像を選択する
- ② 選択した画像上で、マウスの右ボタンをクリックして、ショートカットメニューから [名前の変更]を選択する



③ [名前の変更] ダイアログボックスが表示されるので、新しい名前を入力する



4 「OK ] ボタンをクリックする

## 画像サイズを縮小してコピーする

サムネイル表示された画像のサイズを縮小して、クリップボードにコピーすることができます。 縮小サイズは、等倍、1/2、1/3、1/4、1/8 の中から選択できます。

画像をコピーして、他の Windows アプリケーションで貼り付けたときに、画像サイズが大きすぎるという場合には、この機能で画像サイズを縮小してクリップボードにコピーし、貼り付けを行うと便利です。

## 画像を縮小してコピーするには

画像サイズを縮小してコピーするには、次のように操作します。

- 1 縮小してコピーしたい画像を選択する
- ② 選択した画像上で、マウスの右ボタンをクリックして、ショートカットメニューから [コピー] を選択する



- 3 縮小率のメニューが表示されるので、使用したい縮小率を選択する
- 4 他の Windows アプリケーションにクリップボードの画像を貼りつけるたとえば、Windows のアクセサリにある「ペイント」を使用する場合は、「ペイント」の画像で[編集]メ

ニューから[貼り付け]を選択します。

## 他の Caplio シリーズカメラの機能を有効にする

カメラメモ機能や、他の Caplio シリーズカメラをお使いの場合に使用できる GPS 連携機能の有効 / 無効を設定できます。

他の Caplio シリーズカメラで GPS 情報を付加した画像を DU-10x で扱う場合に、ご利用ください。

## GPS 連携/カメラメモ機能を有効に するには

GPS 連携機能、カメラメモ機能を有効にするには、次のように操作します。

1 [ツール] メニューの [オプション] を選ぶ [オプション] ダイアログボックスが表示されます。



- 2 有効にする機能にチェックマークを付ける
- 3 [OK] ボタンをクリックする

## カメラと各機能の対応について

各カメラと、GPS 連携 / カメラメモ機能の対応は、次のようになります。

お使いのカメラ	GPS 連携機能	カメラメモ機能
Caplio RR30	×	×
Caplio 300G	×	×
Caplio G3/G3 Model M	×	×
Caplio G3 Model S	×	0
Caplio Pro G3	0	0
Caplio G4	×	×
Caplio G4wide	×	×
Caplio 400G wide	×	0

〇:対応機能があります。※:機能がありません。

## 使用できるようになる機能

[GPS 連携機能を有効にする]、[カメラメモ機能を有効にする] にチェックマークを付けた場合に、使用できるようになる機能は、次のようになります。

		[カメラメモ機能を有効にする] に チェックマーク
中+ GPS*1	0	×
地図ソフト連携 *2	0	×
中+メモ*3	×	0
メモ検索欄 *4	×	0
音声人モー括変換 *5	×	0
音声辞書読み込み *6	×	0
リストエディタ *7	×	0
カメラメモ編集 *8	×	0

〇:使用できる×:使用できない

- \*1:ツールバーの"ボタン、[表示] メニューの[中+ GPS] を示します。
- \*2:ツールバーの 八ボタン、[表示] メニューの[プロアトラスで地図を表示]を示します。
- \*3:ツールバーの量ボタン、[表示] メニューの[中+メモ]を示します。
- \*4:検索語入力領域を示します。
- \*5:ツールバーの∰ボタン、[編集] メニューの[音声メモー括変換]を示します。
- \*6:[ファイル] メニューの [音声辞書読み込み] を示します。
- \*7:ツールバーの。||ボタン、[編集] メニューの[リストエディタ起動]を示します。
- \*8:サムネイル表示領域のサムネイルの右下にある。ボタンを示します。

DU-10x で使用できるようになる各機能については、お使いのカメラに付属している使用説明書を参照してください。

## 画像を削除するには

画像を削除することができます。 画像を削除するには、次の3種類かの方法があります。

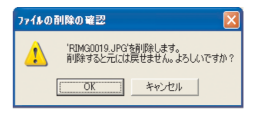
## [ファイル] メニューを使う

- 1 サムネイル表示領域で削除したい画像をクリックする
- 2 [ ファイル ] メニューの [ 削除] を選ぶ



## キーボードを使う

- 1 サムネイル表示領域で削除したい画像をクリックする
- 2 パソコンのキーボードで [DELETE] キーを押す 削除確認のメッセージが表示されます。
- 3 [OK] ボタンをクリックする



## ショートカットメニューを使う

- サムネイル表示領域の削除したい画像上で、 マウスの右ボタンをクリックする ショートカットメニューが表示されます。
- 2 ショートカットメニューから「削除」を選ぶ



## 画像の情報を見る

撮影日時や画像サイズなどの画像情報を表示することができます。



情報のダイアログボックス

画像情報を表示するには、次のいずれかの操 作をします。

## [ファイル] メニューを使う

- サムネイル表示領域で情報を見たい画像を クリックしする
- 2 [ファイル] メニューの[プロパティ]を選ぶ



## ショートカットメニューを使う

- 1 サムネイル表示領域の画像上で、マウスの右 ボタンをクリックする ショートカットメニューが表示されます。
- 2 ショートカットメニューから[プロパティ] を選ぶ



## ビューワー画面に表示する

ビューワー画面を使うと、画像をサムネイル表示でなく、大きく表示することができます。 ビューワー画面にするには、次のいずれかの操作をします。

- サムネイル表示で表示したい画像をダブルクリックする
- ・サムネイル表示領域で表示したい画像をクリックし、「画像」メニューの「表示・再生」を選ぶ

## ビューワー画面の使いかた



ビューワー画面

- 1. メニューバー
- 2. ツールバー
- ■上書き保存

画像を上書き保存します。 なお、TIFF ファイルの上書き保存はできません。

- ₹ [左 90 度回転]
- №[右 90 度回転]

画像を左右に 90 度回転させることができます。 撮影した画像の縦横を正しい向きになおすことができ ます。

- ℚ[拡大表示]
- 록 [実寸表示]
- 록[縮小表示]
- ☑[全体表示]

表示サイズを拡大/縮小できます。

[拡大表示]を繰り返すことで、元サイズの 16 倍まで拡大できます。

[縮小表示]を繰り返すことで、元サイズの 1/16 まで縮小できます。

#### ファイル名で保存するには

画像の複製を作ったり、回転で向きを変えた画像を別のファイルにしたいときには、新たに別のファイル名を付けて保存しておきます。 保存できるファイル形式は、TIFFのみです。

新しいファイル名で保存するには、次のように 操作します。

[ファイル] メニューの [名前を付けて保存] を選ぶ

[名前を付けて保存] ダイアログボックスが 表示されます。



- 2. [保存する場所] で新しいファイル の保存先を指定する
- 3. [ファイル名] に新しいファイルの 名前を入力する
- 4. 「保存」をクリックする



#### TIFF ファイル

「ティフ」ファイルと読みます。画像データをファイルとして保存するときのファイル形式の1つです。本機では、画像(静止画)をファイルサイズの小さい JPEG (ジェイペグ) ファイルとして保存します。TIFF ファイルは、JPEGファイルよりファイルのサイズが大きくなりますが、何度も加工して保存しなおす場合に劣化を防ぐことができます。

## 画像を印刷する

サムネイル表示されている画像を印刷することができます。
10 種類の印刷タイプ (印刷のレイアウト)が選択できます。

## 印刷設定を行う

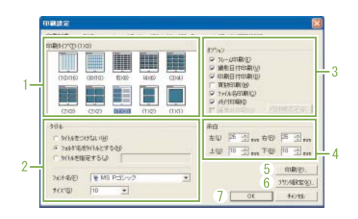
画像を印刷するには、まず印刷設定を行います。

- 1 [ファイル] メニューから [印刷設定] を選択する [印刷設定] ダイアログボックスが表示されます。
- ② [印刷タイプ] で印刷のレイアウトを選択する
- 3 必要に応じて、他の設定を行う 設定内容については、次の「[印刷設定] ダイアログ ボックスの使いかた」を参照してください。
- 4 [OK] ボタンをクリックする 設定が完了します。



- ・手順 4 で [印刷] ボタンをクリックすると、 [印刷] ダイアログボックスが表示され、印刷を開始することができます。
- ・1 枚の画像を大きく印刷するには[印刷設定]の印刷タイプで1×1を選択してください。

## [印刷設定] ダイアログボックスの 使いかた



#### 1.「印刷タイプ]

サムネイルを印刷するときのレイアウトを選択できます。

#### 2. [タイトル]

用紙の一番上にタイトルを印刷できます。タイトルには、フォルダ名を使ったり、任意の文字列を指定することができます。

#### 3.「オプション】

チェックマークを付けると、フレームを付けたり、撮影日付、印刷日付、ページ数、ファイル名などを一緒 に印刷することができます。

#### 4. 「余白]

用紙の余白の幅を指定できます。

#### 5. [印刷]

[印刷]ダイアログボックスを表示し、印刷ができます。

#### 6. [プリンタ設定]

プリンターの設定ができます。

#### 7. **FOK**7

印刷を行わずに印刷設定だけを行うことができます。

## 印刷時のレイアウトを確認する

印刷する前に、印刷時のレイアウト(印刷プレビュー)を確認することができます。

[ファイル] メニューから [印刷プレビュー]
 を選択する

印刷プレビュー画面が表示されます。



画面上部のボタンは、次のような働きがあります。

[印刷] :[印刷]ダイアログボックスを表示し、印

刷ができます。

[次ページ]:次のページを表示します。 [前ページ]:前のページを表示します。

[2ページ]:画面に2ページずつ表示します。

[拡大] : 拡大表示します。 [縮小] : 縮小表示します。

[閉じる] :印刷プレビュー画面を閉じます。

## プリンターの設定を行う

[ファイル] メニューの [プリンターの設定] を選択すると、プリンターの選択や用紙サイズ、給紙方法など、プリンターに関する設定ができます。

## 印刷を行う

印刷を行うには、次のように操作します。

1 印刷したい画像をクリックして選択する 連続している画像を複数選択するときには、先頭の画 像をクリックして、[Shift] キーを押しながら最後の 画像をクリックします。

離れた位置にある画像を複数選択するときには、 [Ctrl] キーを押しながら、画像を順にクリックします。

表示されているサムネイル画像をすべて印刷する場合には、ここでは何もしないで手順 2 へ進みます。

- 2 [ファイル] メニューから [印刷] を選択する [印刷] ダイアログボックスが表示されます。
- 3 プリンター名を確認し、必要に応じて[プロ パティ]ボタンをクリックしてプリンターの 設定を行う
- **4** 次のいずれかの操作を行う
  - ・選択した画像を印刷するときには、[印刷範囲]で [選択した部分]を選択し、[部数]を指定して、[OK] ボタンをクリックする
  - ・すべての画像を印刷するときには、[部数]を指定して、[OK] ボタンをクリックする

# 第4章 Caplio Transfer Software の 使い方

Caplio Transfer Software は、カメラメモ付きの画像をカメラメモによって分類してパソコンに転送保存したり、カメラメモ付きの画像を Ridoc Desk 2000 Lt に登録するためのソフトウェアです。

ここでは Caplio Transfer Software の使いかたについて説明します。



## Caplio Transfer Software について

Caplio Transfer Software には、次の2種類の機能があります。

#### カメラメモ分類保存機能:

画像をカメラメモの内容によって分類し、パソコンのフォルダに転送します。

#### Ridoc Desk 2000 Ltへの画像転送機能:

カメラ内の画像をパソコンに転送し、Ridoc Desk 2000 Lt に登録します。

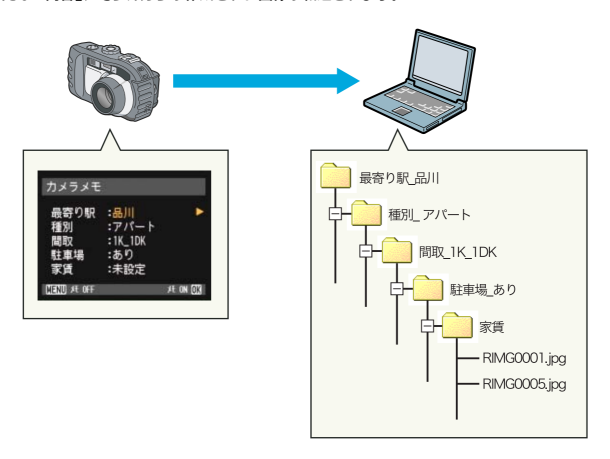


Caplio Transfer Software のインストール方法について→ P.139

## カメラメモ分類保存機能について

カメラメモ分類保存機能は、カメラメモ付き画像を、カメラメモの内容ごとに分類し、パソコンに保存する機能です。

あらかじめ指定しておいたパソコンのフォルダ内に、カメラメモの項目名や内容にしたがった名前(「項目名 \_ 内容」または「内容」)でフォルダが作成され、画像が転送されます。





カメラメモ付きの画像だけでなく、カメラ内の全ファイルを転送して保存することもできます。

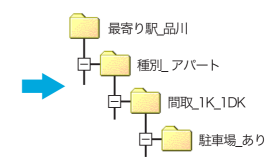
## ■フォルダ名の付きかた

画像が保存されるフォルダは、カメラメモの項目名や内容にしたがって名前が付き、作成されます。 名前の付け方は、「項目名 \_ 内容」または「内容」から選択できます。

### ●「項目名\_内容」の場合

#### カメラメモ1

項目名	内容
最寄り駅	品川
種別	アパート
間取	1K_1DK
駐車場	あり



#### カメラメモ2

項目名	内容
最寄り駅	品川
種別	アパート
駐車場	あり

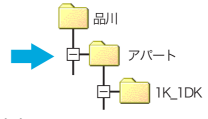


※連続している項目と内容のみ使用してフォルダを作成します。この例ではカメラメモの 3 項目めはフォルダ名には使用されません。

## ●「内容」の場合

#### カメラメモ1

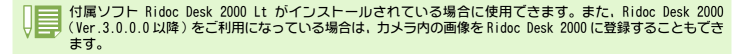
項目名	内容
最寄り駅	品川
種別	アパート
間取	1K_1DK



※連続している内容のみ使用してフォルダを作成します。

## Ridoc Desk 2000 Lt への画像転送機能について

画像転送機能は、カメラ内の画像をパソコンに転送し、Ridoc Desk 2000 Lt の個人キャビネット / ワークフォルダに登録する機能です。





## Caplio Transfer Software をご使用の前に

#### ■ Windows 98/98 SE/Me/2000 の場合

Caplio Software CD-ROMには、RICOH Gate La(画像取り込みソフト)が収められています。

RICOH Gate Laの初期設定では、カメラをパソコンに接続すると RICOH Gate Laがカメラの画像を自動的にパソコンに取り込む設定になっています。

これは、RICOH Gate Laの MENU ボタンで表示したメニューで [ オプション設定 ] - [ 保存設定 ] を選択して表示されるダイアログボックスの [ USB 接続時、自動保存を行う] チェックボックスが 「ON」になっている ( チェックマークが付いている ) ためです。

**Caplio Transfer Software をインストールすると、[USB 接続時、自動保存を行う] チェックボックスの設定が「OFF」(チェックマークが消える)に変更されます。** 

もし、RICOH Gate La を優先的にご使用になりたい場合は、[USB 接続時、自動保存を行う] チェックボックスを [ON] に手動で設定変更してください。



Caplio Transfer Software を優先的にご使用になる場合は、[USB 接続時、自動保存を行う] チェックボックスは「OFF」のままにしておいてください。

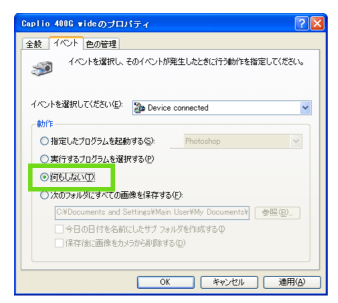
#### ■ Windows XP の場合

Caplio Software CD-ROM には、WIA ドライバー(画像取り込み機能)が収められています。

WIA ドライバーの初期設定では、カメラをパソコンに接続するとカメラから画像を取り込むための「スキャナとカメラのウィザード」画面が自動的に表示されます。

Caplio Transfer Software を優先的にご使用になりたい場合は、[スキャナとカメラのウィザード] 画面が自動的に表示されないようにするために、次のように操作してください。

- 1 カメラをパソコンに接続した状態で、[マイコンピュータ]を開く
- ② カメラのマーク([Caplio 400G wide] アイコン)を右クリックしてメニューを表示し、[プロパ ティ]を選択する
- ③ [Caplio 400G wide のプロパティ]画面で[イベント] タブをクリックしてイベントページを表示し、[動作]で[何もしない]を選択する



4 [OK] ボタンをクリックする



#### USB ケーブルで接続した場合の画像転送について

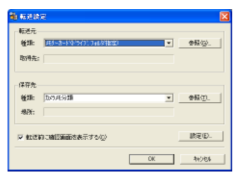
- ・Caplio Transfer Software での画像の取り込み中(「データを取得中です」が表示されている間)は、カメラの電源をオフにしないように、また、USB ケーブルを抜かないようにしてください。
- ・Caplio Transfer Software での画像の取り込み中は、RICOH Gate La での画像の取り込みは行わないでください。
- ・RICOH Gate La での画像の取り込み中は、Caplio Transfer Software での画像の取り込みは行わないでください。
- ・Ridoc Desk 2000 Lt のへの画像転送機能を用いて、カメラのデータを Ridoc Desk 2000 Lt に表示しているときは、Caplio Transfer Software での画像の取り込みは行わないでください。
- ・Caplio Transfer Software での画像の取り込み中は、Ridoc Desk 2000 Lt のへの画像転送機能を用いて、カメラのデータを Ridoc Desk 2000 Lt に表示しないようにしてください。
- ・パソコンに接続できる弊社デジタルカメラは、1 台のみです。複数台の弊社デジタルカメラを同時にパソコン に接続しないようにしてください。
- ・ファイルサイズが大きい音声ファイルの取り込みは、パソコンの未使用メモリサイズに依存します。パソコンの未使用メモリサイズによっては、取り込みができない場合があります。

## 転送設定をする

Caplio Transfer Software で画像をパソコンに転送するには、転送のための設定が必要です。

- 1 カメラまたは PC カードアダプター(別売り) に SD メモリーカードをセットする カメラの内蔵メモリーからの転送の場合には、この操作は必要ありません。
- ② パソコンにカメラまたは PC カードアダプター(別売り)を接続する
- ③ Windows のスタートメニューから、[プログラム] → [Caplio Transfer Software] → [設定] を選択する

[転送設定] ダイアログボックスが表示されます。



4 [転送元]で[種類]を選択する

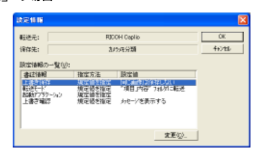
次の2種類から選択できます。

- ・RICOH Caplio:カメラ(内蔵メモリーまたは SD メモリーカード)内の画像を転送する場合
- ・メモリーカード(ドライブ、フォルダ指定): PC カードアダプター(別売り)を使用して SD メモリーカード内の画像を転送する場合。パソコン内のフォルダを指定することもできます。
- 5 手順 4 で「メモリーカード(ドライブ、フォルダ指定)」を選択した場合には、[参照]ボタンをクリックして、フォルダを指定する
- 6 [保存先]で[種類]を選択する

次の2種類から選択できます。

- ・カメラメモ分類:指定したフォルダに画像を転送保存します。
- ・Ridoc Desk 2000:(Ridoc Desk 2000 LtもしくはRidoc Desk 2000 がインストールされている場合のみ選択できる)Ridoc Desk 2000 Ltの個人キャビネット / ワークフォルダへ画像を転送保存します。

- 7 手順 6 で「カメラメモ分類」を選択した場合には、「参照」ボタンをクリックして、保存先のフォルダを指定する
- 8 必要に応じて [転送前に確認画面を表示する] にチェックマークを付ける
- (9) [設定] ボタンをクリックする[設定情報] ダイアログボックスが表示されます。[設定情報の一覧] で項目を選択し、[変更] ボタンをクリックすると、一覧に表示された項目の設定変更ができます。
  - ●転送元が「RICOH Caplio」、保存先が「カメラメモ分類」の場合



上書き保存 : 転送先フォルダに同じ名前のファイ

ルが存在した場合に上書き保存するかどうか選択できます。上書き保存しない場合には、同じ名前のファイ

ルは転送されません。

転送モード : カメラメモ付き画像を転送するフォ

ルダの作成方法(「項目名」内容」ま

たは「内容」)を選択できます。

起動アプリケーション:

:転送終了後に起動するアプリケー

ションを指定できます。

上書き確認 : [上書き保存]で[同じ画像を保存す

る]を選択している場合、同じ名前のファイルが存在したとき、上書き確認のメッセージを表示するかどうかを選択できます。確認しない場合には、メッセージを表示せず自動的

に上書きされます。

設定を行ったら、手順 10 へ進みます。

● 転送元が「メモリーカード(ドライブ、フォルダ指定)」、保存先が「カメラメモ分類」の場合



出力種別 : カメラメモ付き画像のみを転送する

か、すべてのファイルを転送するか

選択できます。

転送モード : カメラメモ付き画像を転送するフォ

ルダの作成方法(「項目名\_内容」ま

たは「内容」)を選択できます。

起動アプリケーション:

: 転送終ア後に起動するアプリケー

ションを指定できます。

上書き確認 : 転送先フォルダに同じ名前のファイ

ルが存在した場合に上書き確認の メッセージを表示するかどうかを選 択できます。確認しない場合には、 メッセージを表示せず自動的に上書

きされます。

設定を行ったら、手順 10 へ進みます。

● 転送元が「RICOH Caplio」、保存先が「Ridoc Desk 2000」の場合



[設定情報の一覧]で項目を選択し、[変更]ボタンを クリックすると、次の設定ができます。

上書き保存 : 転送先フォルダに同じ名前のファイ

ルが存在した場合に上書き保存する かどうか選択できます。上書き保存 しない場合には、同じ名前のファイ

ルは転送されません。

作成者: 登録文章の作成者を次のいずれかか

ら選択します。 ・規定値を指定 ・取得先を指定 保管期限 : 文章の保管期限を次のいずれかから

選択します。

・無期限

・期限あり(保管日数を指定)

文書状態 : 文章の作成状態を次のいずれかから

選択します。

作成中完成

設定を行ったら、手順 11 へ進みます。

●転送元が「メモリーカード(ドライブ、フォルダ指定)」、保存先が「Ridoc Desk 2000」の場合



出力種別 : カメラメモ付き画像のみを転送する

か、すべてのファイルを転送するか

選択できます。

作成者 : 登録文章の作成者を次のいずれかか

ら選択します。 ・規定値を指定 ・取得先を指定

保管期限 : 文章の保管期限を次のいずれかから

選択します。 ・無期限

・期限あり(保管日数を指定)

文書状態 : 文章の作成状態を次のいずれかから

選択します。 ・作成中 ・完成

設定を行ったら、手順 11 へ進みます。

## 10 [OK] ボタンをクリックする

カメラメモ付き画像の転送設定が完了し、画像を転送 できます。「画像を転送する」(P.174)へ進んでくだ さい。

# 11 Windows のスタートメニューから、[プログラム] → [Caplio Transfer Software] → [転送] を選択する

[転送設定] ダイアログボックスで [転送前に確認画面を表示する] にチェックマークを付けていない場合に、画像が転送されます。

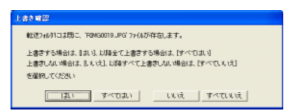
チェックマークを付けた場合には、次のダイアログボックスが表示されます。



## 12 [転送] をクリックする

画像が転送されます。

転送先フォルダに同じ名前のファイルが存在した場合には、次のメッセージが表示されますので、いずれかのボタンをクリックしてください。





同じ設定で転送する場合には、転送のたびに設定する必要はありません。



転送の操作について→ P.174

## 画像を転送する

はじめて Caplio Transfe Software のカメラメモ分類機能を使用する場合には、前述のように転送設定を行ってから転送しますが、一度転送の設定を済ませ、設定内容を変更する必要がない場合には、設定を行わずに転送のみ行うことができます。

設定内容を変更したいときには、「転送設定をする」で説明した方法で、設定を行ってから転送してください。

- 1 カメラまたは PC カードアダプター(別売り) に SD メモリーカードをセットする カメラの内蔵メモリーからの転送の場合には、この操作は必要ありません。
- ② パソコンとカメラまたは PC カードアダプ ター(別売り)を接続する
- ③ Windows のスタートメニューから、[プログラム] → [Caplio Transfer Software] → [転送] を選択する

[転送設定] ダイアログボックスで [転送前に確認画面を表示する] にチェックマークを付けていない場合には、画像が転送されます。

チェックマークを付けた場合には、次のダイアログ ボックスが表示されます。



4 [転送] をクリックする 画像が転送されます。

[設定情報] ダイアログボックスの設定によっては、転送先フォルダに同じ名前のファイルが存在した場合に、次のメッセージが表示されますので、いずかのボタンをクリックしてください。



# 第3部 パソコンで画像 (静止画 / 動画)を楽しむ (Macintosh編)

第 1 章 ソフトをインストールする

ここでは、パソコンにソフトをインストールする方法について説明します。



・これ以降の説明文中では、静止画と動画と音声をまとめて「ファイル」と呼んでいます。

・カメラから画像を取り込む場合には、確実に電源を供給できる AC アダプター(別売り)を使用することをお勧めします。ここでは AC アダプターの使用を前提に説明しています。

## 付属のソフトでできること

カメラに付属している Caplio CD-ROM には、パソコンヘカメラの画像を取り込み、パソコンで表示するために、次のソフトウェアが入っています。

RICOH Gate La for Macintosh	画像を取り込むためのソフトウェア(Macintosh 用)
USB ドライバー	カメラとパソコンを接続するためのソフトウェア
マウンター	画像を取り込むためのソフトウェア

## OS と使用ソフトの対応表

ご使用の OS によって、下記の表のように使用できるソフトが異なります。

	Mac OS 8.6 ~ 9.2.2	Mac OS X 10.1.2∼10.3
RICOH Gate La for Macintosh	0	×
USB ドライバー	0	0
マウンター	0	0



- ・Mac OS X 10.1.2  $\sim$  10.3 をご使用の場合には、Apple 社製「iPhoto (アイフォト)」で画像の表示ができます。
- ·Mac OS X 10.1.2  $\sim$  10.1.5 をご使用の方は、Caplio ボリュームアイコンをドラッグして、iPhoto ウィンドウに ドロップしてください。「読み込み」ボタンでの直接取り込みはできません。
- ・Mac OS X 10.2  $\sim$  10.3 をご使用の方は、iPhoto の「読み込み」ボタンで写真を直接転送することができます。
- ・動画ファイルは iPhoto で表示することができません。「QuickTime」を使用してください。

## 付属ソフトを使うために必要な環境

付属ソフトを使うためには、次の環境が必要です。 ご使用のパソコンやパソコンの説明書等で、ご確認ください。

基本ソフトウェア	Mac OS 8.6 $\sim$ 9.2.2 / MacOS X 10.1.2 $\sim$ 10.3	
Macintosh 本体	本体 USB ポートを標準装備している Apple 社製 Macintosh シリーズ	
内蔵メモリ	Mac OS 8.6 $\sim$ 9.2.2	96MB 以上(推奨 128MB 以上)
	Mac OS X 10.1.2 $\sim$ 10.3	128MB 以上(推奨 256MB 以上)
アプリケーション割り当てメモリ (Mac OS 8.6~9.2.2の場合)	圧縮ユーティリティーを使用せずに、ア (推奨24MB 以上)	プリケーションメモリとして 16MB 以上
ハードディスクの空き容量	Mac OS 8.6 $\sim$ 9.2.2	10MB 以上(インストール時)
	Mac OS X 10.1.2 $\sim$ 10.3	100MB 以上(インストール時)
	100MB 以上(動作時)	
ディスプレイの解像度	640 × 480 ドット以上(推奨 800 × 600 ドット以上)	
ディスプレイの表示色	256 色以上(推奨 32000 色以上)	
CD-ROM ドライブ	上記 Macintosh 本体で使用可能な CD-ROM ドライブ	
USB ポート	上記 Macintosh 本体で使用可能な USB ポート	



- ·OS のシステム環境の変化などにより、正しく動作しないことがあります。
- ・拡張機能(PCI バスなど)を利用して後付されたUSB ポートへの接続はサポートできません。
- ·HUB 等の他の USB 機器との組合せで使用した場合、正しく動作しないことがあります。



- ・動画などの大きなファイルを扱う場合は、より大きなメモリー環境で利用する事をお薦めします。
- ・Mac OS  $8.6 \sim 9.2.2$  の場合、より大きなメモリー環境で利用するとともに、より多くのアプリケーションメモリを割り当ててください。
- ・ディスプレイの表示色は、256 色以上表示できれば動作しますが、できるだけ 32000 色以上でお使いいただく ことをお勧めします。



SD カードを使ってパソコンに画像を取り込むときには→ P.148

## 画像をパソコンに取り込むまでの操作の流れ

付属の Caplio CD-ROM に入っているソフトを使って、画像をパソコンに取り込むまでの流れを説明します。

Mac 0S 8.6  $\sim$  9.2.2



Mac 0S X 10.1.2  $\sim$  10.3



パソコンの CD-ROM ドライブに、付属の CD-ROM をセットすると左の画面またはアイコンが表示されます。





- ·ソフトを削除したいときには→ P.181
- ·SD メモリーカードから直接パソコンに画像を取り込むときには→ P.148

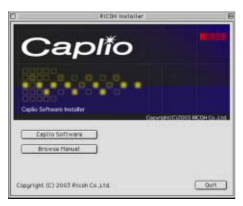
## インストールする

## Mac OS 8.6~9.2.2をご使用の場合

- 1 Macintosh の電源を入れる
- 2 CD-ROM ドライブに、付属の CD-ROM をセット する CD-ROM アイコンがデスクトップに表示されます。
- 3 CD-ROM アイコンをダブルクリックし、 [MacOS9] フォルダを開く [Caplio Installer] のアイコンが表示されます。



4 インストーラー([Caplio Installer])アイ コンをダブルクリックする インストーラーが起動し、スタート画面が表示されま す。



[5] [Caplio Software] をクリックする

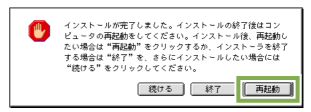
6 [OK] ボタンをクリックする インストール画面が表示されます。



- 7 [インストール] をクリックする
- 8 [続行]をクリックする インストールが行われ、インストール完了のメッセー ジが表示されます。



9 [再起動] ボタンをクリックするMac intosh が再起動します。



## Mac OS X 10.1.2 ~ 10.3 をご使用 の場合

- 1 Macintosh の電源を入れる
- 2 CD-ROM ドライブに、付属の CD-ROM をセット する
- 3 CD-ROM アイコンをダブルクリックし、Mac OS X フォルダを開く

[Caplio Mounter.pkg] のアイコンが表示されます。

4 マウンターアイコン(Caplio Mounter.pkg) をダブルクリックする

インストーラーが起動し、管理者パスワードを要求する画面が表示されます。

5 カギのアイコンをクリックする 認証ウィンドウが表示されます。



6 管理者の名前とパスワードを入力し、[OK]を クリックする



7 [続ける] をクリックする ReadMe ファイルが表示されます。



- 8 [ **続ける**] **をクリックする** インストール先を選択する画面が表示されます。
- 9 インストールするボリュームをクリックし、 「続ける」をクリックする



10 [インストール] をクリックする インストール終ア後、Macintosh を再起動する必要があることを確認するメッセージが表示されます。



11 [インストールを続ける]をクリックする インストールが行われ、しばらくするとインストール 完了のメッセージが表示されます。



12 [再起動] をクリックする
Macintosh が再起動します。



# ソフトを削除するには (Mac OS 8.6~9.2.2 の場合)

インストールしたソフトを Macintosh から削除(アンインストール)する場合は、インストールしたファイルをゴミ箱にドラッグアンドドロップしてください。

インストールされているファイル名とインストール先フォルダは、次のとおりです。

ファイル名	インストール先フォルダ		
RICOH Gate La	システムフォルダ:コントロールパネル		
RICOH Gate La Prefs	システムフォルダ:初期設定		
Caplio Mounter	システムフォルダ:機能拡張		
Caplio Mounter Prefs	システムフォルダ:初期設定		
Caplio USB Driver	システムフォルダ:機能拡張		

## ソフトを削除するには (Mac OS X 10.1.2 ~ 10.3 の場合)

インストールしたソフトを Macintosh から削除(アンインストール)する場合は、次の手順に従ってください。

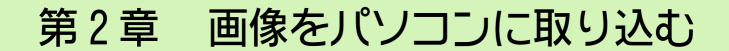
- 1 [Application] フォルダにある [Caplio Mounter] を起動する
- 2 [ ファイル ] メニューから [ アンインストール ] を選択する アンインストールが始まります。

または、ファイルを直接ゴミ箱にドラッグアンドドロップすることもできます。

インストールされているファイル名とインストール先フォルダは、次のとおりです。

ファイル名	インストール先フォルダ	
Caplio Mounter	/Application	
Caplio Mounter Prefs	ホームディレクトリの Library/Preferences	
CaplioStartup*	/System/Library/Startupitems/CaplioStartup	

<sup>\*</sup>Terminal プログラムを使用して ´sudo rm -rf /System/Library/Startupitems/CaplioStartup´を入力して削除。



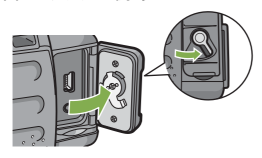
# カメラとパソコンを接続する

ソフトをパソコンに入れたら、カメラとパソコンを接続します。

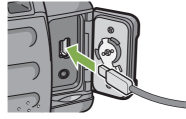
- 1 カメラの電源がオフになっていることを確認する
- 2 付属の USB ケーブルをパソコンの USB ポート に接続する



3 カメラの端子カバーのつまみを矢印の方向 に回してカバーを開く



4 カメラの端子カバー開けて、USB ケーブルを USB 端子に接続する



カメラの電源がオンになります。



- カメラとパソコンの接続をやめるには
- 1. カメラの電源ボタンを押して、電源をオフにする
- 2.USB ケーブルを外す
- ・カメラから画像を取り込む場合には、電源に AC アダプター (別売り)を使用することをお勧めします。

# 画像をパソコンに取り込む

カメラとパソコンの接続ができたら、画像をパソコンに取り込むことができます。



取り込み時には、次の記録先からパソコンに取り込まれます。

本体のみのとき

SD メモリーカードがセットされているとき



内蔵メモリーから 取り込む





記録時のファイル名を変更するには→ P.124

ご使用になっているパソコン環境によって、取り込み方法が下記の表のように異なります。参照ページの手順 にしたがって取り込みを行ってください。

Mac OS 8.6~9.2.2の場合	RICOH Gate Laを使用して取り込みます。	→ P.185
Mac OS X 10.1.2 ~ 10.3 の場合	マウンターを使って取り込みます。	→ P.186

## Mac OS 8.6~9.2.2の場合

Mac OS 8.6, Mac OS 9.1 未満 の場合は、起動ディスク [Macintosh HD] のルートディレクトリに [Caplio] フォルダを作成します。

Mac OS 9.1 ~ 9.2.2 の場合は、起動ディスク [Macintosh HD] 内の[書類] フォルダの中に自動的に[Caplio] フォルダを作成します。

1 カメラとパソコンを USB ケーブルで接続する カメラの電源がオンになり、RICOH Gate La が起動し て、RICOH Gate La のウィンドウが表示されます。



自動的に画像の転送が開始されます。

2 [ファイル] メニューを表示し、[終了] を選択する

RICOH Gate Laが終了します。

#### マウンターを使う場合

マウンターを使って画像を転送することもできます。

1 カメラとパソコンを USB ケーブルで接続する カメラの電源がオンになります。

SD メモリーカードがない場合は [Caplio] アイコンが表示され、カメラの内蔵メモリーに記録されている画像ファイルをご覧いただくことができます。



SDメモリーカードがある場合は[Caplio.SD]アイコンが表示され、カメラにセットされた SD メモリーカードに記録されている画像ファイルをご覧いただくことができます。



2 表示されたアイコンをダブルクリックする 通常のドライブと同じように扱うことができます。ア イコンをダブルクリックすると、[DCIM] というフォル ダが表示され、そのフォルダ内に [100RICOH] という フォルダが表示されます。[100RICOH] フォルダの中に カメラで撮影した画像ファイルがあります。 ファイルをドラッグアンドドロップし、ハードディス クにコピーしてご使用ください。



マウンターを使う場合、SD メモリーカードへの書き込みはできません。



- ・カメラを接続しない状態で RICOH Gate La を起動したい場合には、システムフォルダ:コントロールパネル フォルダ内の[RICOH Gate La]アイコンをダブルクリックします。
- ・RICOH Gate La で取り込んだ画像は、撮影日付ごとのフォルダに入れて [Caplio] フォルダ内に保存されます。 マウンターでは任意の場所に取り込むことができます。



保存先フォルダを変更するには→P.188

# Mac OS X 10.1.2~10.3の場合

1 カメラとパソコンを USB ケーブルで接続する カメラの電源がオンになります。

SD メモリーカードがない場合は [Caplio] アイコンが表示され、カメラの内蔵メモリーに記録されている画像ファイルをご覧いただくことができます。



SDメモリーカードがある場合は[Caplio.SD]アイコンが表示され、カメラにセットされた SD メモリーカードに記録されている画像ファイルをご覧いただくことができます。



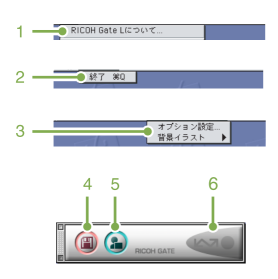
2 表示されたアイコンをダブルクリックする 通常のドライブと同じように扱うことができます。ア イコンをダブルクリックすると、[DCIM] というフォル ダが表示され、そのフォルダ内に [100RICOH] という フォルダが表示されます。[100RICOH] フォルダの中に カメラで撮影した画像ファイルがあります。 ファイルをドラッグアンドドロップし、ハードディス クにコピーしてご使用ください。

# RICOH Gate La の使いかた

RICOH Gate La のウィンドウでは、接続時自動保存や画像の取り込み先(保存先)など、さまざまな設定ができます。

# RICOH Gate La のウィンドウ

RICOH Gate La が起動すると、画面上に RICOH Gate Laのメニューバーと次のようなウィンドウが表示されます。



- 1. [RICOH Gate La について] RICOH Gate La のバージョンを表示します。
- 2. [終了]
  RICOH Gate La を終了します。
- 3. [オプション設定]

画像の保存先や、保存後およびアプリケーションボタンを押したときに起動するアプリケーションを設定します。( $\rightarrow$ P.188)

#### [背景イラスト]

選択するとサブメニューが表示されるので、RICOH Gate La のウィンドウの背景デザインを変更できます。



サブメニューの図

#### 4. [保存ボタン]

動します。

クリックするとカメラから画像を取り込みます。

- 「アプリケーションボタン」
   オプション設定で登録されたアプリケーションを起
- 6. [インジケータ] カメラが USB ケーブルで接続されていると、インジ ケータが点灯します。

# [オプション設定] の使いかた

[RICOH Gate La 設定] メニューから[オプション設定] を選ぶと、[オプション設定] ダイアログボックスが表示されます。



	項目	説明	初期値
1.	[接続時に自動的にファイ ルを転送する]	チェックマークを付けると、カメラとパソコンが接続されたときに自動的に画像がパソコンに取り込まれ、保存されます。 チェックマークを消すと、カメラを接続しても画像は自動的には取り込まれません。取り込みたいときには、[保存] ボタンをクリックします。	自動的にファイルを転送 する
2.		画像を保存するフォルダを指定します。 Mac OS 8.6, Mac OS 9.1 未満 の場合は、起動ディスク [Macintosh HD] のルートディレクトリの [Caplio] フォルダに、 Mac OS 9.1 $\sim$ 9.2.2 の場合は、起動ディスク [Macintosh HD] 内の [書類] フォルダの中の [Caplio] フォルダに設定されているので、変更したいときには、[選択] ボタンをクリックしてダイアログボックスを表示し、指定したいフォルダを選択します。	
3.	[フォルダ作成]	作成方法を指定します。 [作成しない] 取り込んだ画像を、すべて 2. で指定されているフォルダ内に保存します。 [撮影日] フォルダ名を撮影日にしてフォルダを新規作成し、同じ日に撮影した画像を同じフォルダに保存します。 作成されるフォルダ名は、「撮影日付」になります。 例)2004 年 5 月 1 日に撮影した場合:[20040501] フォルダ [転送日+転送回数] 保存毎にフォルダを新規作成し、保存毎に同じフォルダに画像を保存します。 例)2004 年 5 月 1 日に 2 回保存した場合: [20040501_001] フォルダ、[20040501_002] フォルダ	撮影日
4.	[保存時、同じ画像は保存しない]	[ フォルダ作成 ] で [ 転送時に自動的にフォルダを作成する ] にチェックが付いていない 状態か、フォルダ名に [ 撮影日 ] を選択したときだけ指定できます。 保存しようとしたフォルダに同じファイル名の画像があった場合には、保存しません。 この機能を正しく働かせるには、カメラの時計情報を正しく設定する必要があります ( → P.17 )。	
5.	[転送後にアプリケーショ ンを起動する]	チェックマークを付けると、保存後にアプリケーションを起動します。 チェックマークを消すと、起動しません。	転送後にアプリケーショ ンを起動しない
6.	[選択]	保存後にアプリケーションを起動したい場合に、アプリケーション名を指定します。[選択] ボタンをクリックしてダイアログボックスを表示し、指定したいアプリケーションを選択します。	

# 第4部 カメラメモを付けて 撮影する

# 第1章 カメラメモについて

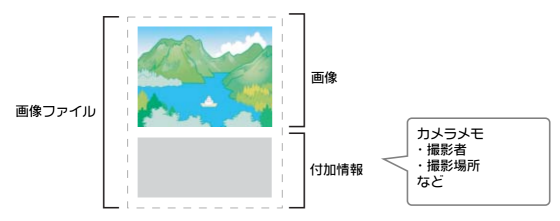
静止画には、カメラメモ(撮影内容などに関する情報)を付けて撮影することができます。

ここでは、カメラメモについて説明します。



## カメラメモとは

カメラで撮影した画像ファイルには、情報を付加できる領域があります。この領域を使って静止画に関するメモを付加できるようにしたのが、カメラメモ機能です。



カメラメモを付加することによって、静止画の識別や検索、分類が簡単に行えます。 カメラメモには、文字のメモと音声のメモの2種類があります。 なお、動画、音声には、カメラメモを付けることはできません。

## 文字のカメラメモ

文字のカメラメモは、パソコンで一覧(カメラメモリスト)を作成して、カメラに転送し、撮影時に使いたいものを選択します。

カメラメモリストに登録されていない情報をメモに使いたいときには、カメラで一時的にメモを作成することもできます。このカメラメモを「一時メモ」といいます。

また、一時メモを使って、カメラメモリストの内容を一時的に修正して使うこともできます。



## 音声メモ

カメラメモリストには、カメラで録音した音声をカメラメモとして登録することができます。このカメラメモを「音声メモ」といいます。

静止画に付けた音声メモは、付属ソフトの DU-10x を使って、パソコンで音声認識を行い、文字のメモに変換することもできます。

一時メモと音声メモは、カメラの電源をオフにすると、消去されてしまいます。

## カメラメモの使いかたの流れ

#### 1

#### パソコンでカメラメモリストを作って、カメラに転送する(→P.193)

- ・付属ソフト List Editor を使って、カメラメモを登録したカメラメモリストを作成します。
- ・作成したカメラメモリストは、パソコンにカメラメモリストファイル(\*.mta)として保存します。
- ・SD メモリーカードをカメラにセットして、USB ケーブルでパソコンとカメラを接続し、カメラメモリストをカメラ内のメモリーカードに転送します。
- ※ PC カードアダプター( 別売り )等を利用して パソコンから直接 SD メモリーカードにカメラメモリストをコピーして使うこともできます。



## 2

#### 音声認識辞書を作成する(→P.214)

音声メモを文字のメモに変換するために、音声辞書を作成します。なお、音声メモを文字のメモに変換しない場合には、音声辞書を作成する必要はありません。



#### 3

### カメラメモ付き撮影をする(→P.199)

- ・カメラメモリストの保存された SD メモリーカードをカメラにセットして、撮影モードでカメラメモリストを表示し、使いたいカメラメモを選択して、撮影します。 $(\rightarrow P.199)$
- ・音声記録機能を使って、音声メモを作成し、静止画に付けることができます。 $(\rightarrow P.216)$
- ・一時的にメモを作成し(一時メモ)、静止画に付けることができます。(→P.201)
- ・撮影済みの静止画に後からカメラメモを付けることができます。(→P.206)
- · 静止画に付けたカメラメモを別のカメラメモに変更することができます。(→P.207)





## 静止画をパソコンへ転送する (→ P.141)

カメラとパソコンを付属の USB ケーブルを使って接続し、パソコンに静止画を転送します。転送は、付属ソフト RICOH Gate La で行います。

※ PC カードアダプター (別売り) 等を利用して、SD メモリーカードに記録された静止画をパソコンに取り込むこともできます。



#### 5

### 付属ソフト DU-10x で、カメラメモを検索、編集、印刷する

- ・カメラメモを編集したり、検索したりすることができます。(→ P.210)
- ・カメラメモ付きの静止画を、カメラメモ付きで印刷したり、静止画にカメラメモを合成して印刷することができます。(→P.164)



#### 6

## 付属ソフト DU-10x で、音声メモを文字のメモに変換する

- ・静止画に付けた音声メモは、付属ソフト DU-10x で文字のカメラメモに変換することができます。(→ P.221)
- ・音声変換は、音声認識辞書を使って行われます。DU-10x には複数のサンプル辞書が用意されていますが、オリジナルの音声認識辞書(ユーザー辞書)を作成して変換を行うこともできます。(→ P.222)



付属ソフトの Caplio Transfer Software を使うと、カメラ内の静止画をカメラメモの内容によって分類し、パソコンのフォルダに転送、保存することができます。詳しくは、P.166 を参照してください。

# 第2章 カメラメモリストを作る

ここでは、カメラメモリストの作成方法について説明します。

# カメラメモリストを作成する

カメラメモリストは、付属ソフト List Editor で作成します。

カメラメモリストを作成するときには、まず分類項目を作成し、その中にカメラメモを登録していきます。

分類項目は、最大5項目まで作成できます。

分類項目内には、最大50個までのカメラメモが登録できます。



- ・他のアプリケーションで作成した CSV 形式のカメラメモファイルを List Editor に読み込んで SD メモリーカードに保存し、カメラで使用することもできます。
- ・CSV 形式のカメラメモファイルを List Editor に読み込むには、List Editor の [ファイル] メニューで [開く] を選択してファイル名を指定します。

## List Editor の起動と終了

List Editor を起動するには、次の2種類の方法があります。

- ・Windows の[ スタート] メニューから起動する [スタート] メニューから[プログラム] → [Caplio Software]→[List Editor]を選択すると起動できます。
- ・DU-10x のウィンドウから List Editor 起動アイコンをクリックして起動する

List Editor を終了するには、次の2種類の方法があります。

- ・ウィンドウの右上端にある [×](閉じる)ボ タンをクリックする
- ・終了アイコンをクリックして終了する

## List Editor の使いかた

カメラメモリストファイルには、分類項目を最大5項目まで登録できます。各分類項目には、文字のメモを最大50項目まで登録でき、音声メモを1項目登録できます。なお、音声メモはカメラで登録します。

- 1 List Editor を起動する
  List Editor が起動します。
  DU-10xのウィンドウからList Editor 起動アイコンを
  クリックして起動することもできます。
- ② [項目1] タブで [項目名] に分類項目名を 入力する

入力できる文字数は半角で20文字までです。



他の [項目] タブをクリックして表示を切り替えることができます。

- **3** [内容]の[入力]にカメラメモを入力する 入力できる文字数は半角で32文字までです。
- 4 [追加] ボタンをクリックする

5 手順 3、4 を繰り返して、カメラメモをす べて入力する

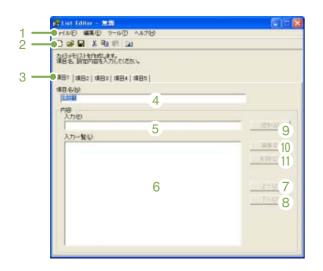
カメラメモを削除したいときには、削除したいカメラメモを選択して[削除]ボタンをクリックします。 カメラメモの位置を移動したいときには、移動するカメラメモを選択して[上へ]ボタンまたは[下へ]ボタンをクリックします。

- 6 他にも分類項目やカメラメモを登録したい場合には、登録したい [項目名] タブをクリックして、手順 2 ~ 5 を繰り返して分類項目名の登録やカメラメモの登録を行う
- 7 ツールバーの [上書き保存] ボタンをクリックするか、または [ファイル] メニューで [名前を付けて保存] を選択する まず、カメラに転送する前にパソコンに保存しておきます。パソコンへ保存しないで、カメラに転送することもできます。 [名前を付けて保存] ダイアログボックスが表示されます。
- 8 保存場所を選択して、ファイル名を入力する
- 9 [ファイルの種類] で「mta Files(\*.mta)」 が選択されていることを確認する csv ファイルとして保存することもできますが、カメ ラでカメラメモリストとして使うにはmtaファイルを 選択して保存してください。



10 「保存」ボタンをクリックする

## List Editor の画面の見かた



### 1. メニューバー

カメラメモの保存や編集、カメラへの転送などができます。

#### 2. ツールバー

メニューで行える機能の中から主なものがアイコンで表示され、クリックだけで簡単に機能を使うことができます。

#### □ 新規作成

新しいカメラメモを作成するための画面を開きます。

#### ご 開く

パソコンに保存されているカメラメモリストを開き ます。

#### □ 上書き保存

カメラメモリストをパソコンに保存します。 ファイル形式は、mta と csv から選択できます。カメラでカメラメモリストとして使うにはmta ファイルを 選択して保存してください。

#### 👗 切り取り・🖺 コピー・🛍 貼り付け

選択されている文字を切り取り/コピー/貼り付けします。

#### ☑ カメラヘ転送

カメラメモリストをカメラの SD メモリーカード内の TEMPLATE フォルダに転送します。



・同じファイル名のカメラメモリストファイル が SD メモリーカード内にあった場合には、上書きします。



- ・カメラで読み込んで使用できるカメラメモリストは1つだけです。
- ・カメラメモリストは1枚のSDメモリーカード につき1つだけ登録されます。
- SD メモリーカード上にあるカメラメモリストと異なるファイル名のカメラメモリストを転送する場合は、SD メモリーカード上にあるカメラメモリストをあらかじめパソコンに保存しておいてください。
- ・カメラの SETUP から [ カードフォーマット ] を 行っても、カメラメモリストは削除されません。

#### 3. [項目名] タブ

分類項目名ごとに画面を切り替えることができます。

## 4. [項目名] 入力フィールド

項目名を入力するときに使います。

### 5. [内容] 入力フィールド

各力メラメモを入力するときに使います。

#### 6. 「内容] 入力一覧

登録されたカメラメモを一覧表示します。

#### 7. [上へ]

[内容]の一覧で選択されているカメラメモを1行上に移動します。

#### 8. [下へ]

[内容]の一覧で選択されているカメラメモを1行下に移動します。

#### 9. [追加]

[内容]の一覧の最後に新規の力メラメモを追加します。

#### 10.[編集]

[内容] の一覧で選択されているカメラメモが編集可能状態になります([内容] 入力フィールドで修正できます)。

#### 11. 「削除]

[内容] の一覧で選択されているカメラメモを削除します。

#### カメラメモリストを編集するには

パソコンに保存したカメラメモリストを修正したいときには、[開く] アイコンを使ってカメラメモリ開いて修正し、[保存] アイコンで上書き保存します。

## カメラメモリストをカメラに転送する

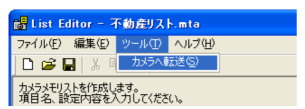
## List Editor から転送する

- 1 カメラの電源がオフになっていることを確認する
- 2 カメラメモリストを保存する SD メモリー カードをカメラにセットする
- 3 付属の USB ケーブルをパソコンの USB ポート に接続する
- 4 カメラの端子カバーを開けて、USB ケーブル を USB 端子に接続する

カメラの電源がオンになります。液晶モニターの表示 は消えたままですが、フラッシュランプとオート フォーカスランプが点滅するので、電源がオンになっ ていることが確認できます。

接続によってカメラからパソコンに画像が転送されはじめた場合には、転送が終わるまで待ってください。

リールバーの[カメラへ転送]ボタンをクリックするか、または[ツール]メニューで [カメラへ転送]を選択する



USBケーブルを経由してカメラにセットされたSDメモリーカードにカメラメモリストが保存され、「転送に成功しました」というメッセージが表示されます。

6 [OK] ボタンをクリックする

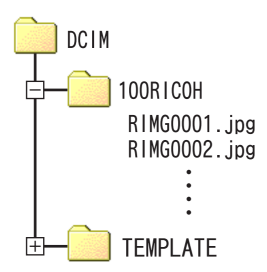
- 7 [ファイル] メニューで [終了] を選択する List Editor が終了します。 ウィンドウの右上端にある [×](閉じる) ボタンを クリックしても、List Editor を終了することができ ます。
- 8 カメラの電源ボタンを押して電源をオフにする
- 9 USB ケーブルをカメラとパソコンから外す

これでカメラの電源を再びオンにすると、SD メ モリーカード内のカメラメモリストを使うこと ができます。

## PC カードアダプターを使うときには

別売りの PC カードアダプター (FM-SD53) を使うと、パソコンから直接 SD メモリーカードにカメラメモリストを転送して保存することができます。

カメラメモリストは、SD メモリーカード内の TEMPLATEフォルダに保存してください。TEMPLATE フォルダは、SD メモリーカードをカメラで フォーマットすると、自動的に作成されます。



- 1 PC カードアダプターをパソコンに接続し、使用できる状態にしておく
- 2 SD メモリーカードを PC カードアダプターに セットする
- **3**「List Editor の使いかた」の手順 1 ~ 7 ま での操作を行う
- 4 保存場所に PC カードアダプターにセットした SD メモリーカード内の TEMPLATE フォルダを選択して、ファイル名を入力する
- 5 [ファイルの種類] で「mta Files(\*.mta)」 が選択されていることを確認する
- 6 [保存] ボタンをクリックする カメラメモリストが SD メモリーカード内に保存されます。SD メモリーカードをカメラにセットすると、カメラメモリストが使用できます。

# 第3章 カメラメモを付けて撮影する

SD メモリーカード内に作成されたカメラメモリストを使って、静止画にメモを付けて撮影することができます。

ここでは、カメラメモ付き撮影に関する操作について説明します。



## カメラメモを付けて撮影する

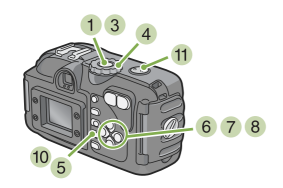
静止画にカメラメモを付けて撮影することができます。

カメラメモは付属ソフト List Editor を使ってあらかじめパソコンで作成し、SD メモリーカードに保存しておきます。

シーンモードでの撮影時にも、カメラメモ付き撮影ができます。

カメラメモ付き撮影をするには、次のように操作します。

#### ここで使うボタン



- 1 カメラの電源がオフになっていることを確認する
- 2 カメラメモリストの入っている SD メモリーカードをカメラにセットする
- 3 カメラの電源をオンにする
- 4 モードダイヤルを ▲ (撮影モード)に合わせる
- 5 OK ボタンを押す カメラメモ画面には、カメラメモリストの各分類項目 内の先頭のカメラメモが表示されます。



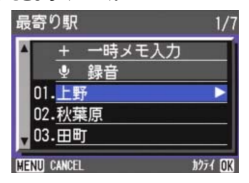
6 ▲▼ ボタンを押して、カメラメモの内容を変更したい分類項目を選ぶ

- 7 ▶ ボタンを押し、カメラメモー覧画面を表示する
- 8 ▲▼ ボタンを押して、使いたいカメラメモを 選び、○K ボタンを押す

一時メモが作成されている場合には、カメラメモの内容が 1 行めまで表示されています。

音声メモが作成されている場合には、スピーカーの マークが表示されています。

「一時メモ入力」を選択すると、一時メモの入力ができます(P.201)。「録音」を選択すると音声メモの録音ができます(P.216)。



- 9 手順 6 ~ 8 を繰り返して、使いたいカメラ メモを設定する
- 10 OK ボタンを押してカメラメモを確定する 画面右下端に MEMO マークが表示されます。 このマークが表示されているときには、カメラメモ付きで撮影されます。



11 シャッターボタンを押して撮影する

## カメラメモ付き撮影をやめるには

メモマークが付いている間は、カメラメモ付き で撮影されます。



マークを消してカメラメモ付き撮影をやめるには、次のように操作します。

- モードダイヤルを □ (撮影モード)に合わせる
- 2 OK ボタンを押す カメラメモ画面が表示されます。





- ・カメラメモ画面でも、シャッターを押して撮影することができます。
- ・以下の場合にはカメラメモ付き撮影はできません。

オートブラケット ホワイトバランスブラケット 動画撮影

動 曲撮影 音声録音

・撮影した静止画にあとからカメラメモを付けることもできます。



- ・静止画に付けられたカメラメモを表示するには→P.205
- ・撮影した静止画に力メラメモを付けるには→P.206
- ・音声メモを登録/再生確認/変更するには→P.216
- ・カメラメモを作成するには→ P.193
- ・ カメラメモを一時的に作成 / 修正するには→ P.201

#### **3** MENU ボタンを押す

MEMO マークが消え、カメラメモ付き撮影が解除されます。

再度、カメラメモ付きで撮影したいときには、OK ボタンを押すと、カメラメモ画面を表示することができます。

# カメラメモを一時的に作成/修正して使う(一時メモ)

カメラメモは、パソコンで作成や編集(修正)を行いますが、カメラで一時的に作成、修正して撮影時に静止画に付けることができます。一時的に作成したカメラメモを「一時メモ」と呼びます。



- ・一時メモは SD メモリーカード内のカメラメモリストには保存されず、カメラの電源をオフすると消去されます。
- ・一時メモに使える文字は、英数字だけです。
- ・一時メモを使用する場合も、事前にパソコンでカメラメモリストを作成し、カメラに転送しておく必要があります。



カメラメモを作成するには→ P.193

## 一時メモを作成する

一時メモを作成するには、次のように操作します。

#### ここで使うボタン



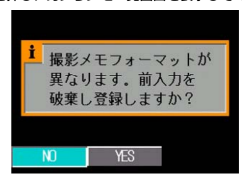
- 1 モードダイヤルを **△** (撮影モード) または **▶** (再生モード) に合わせる
- 2 OK ボタンを押す カメラメモ画面が表示されます。



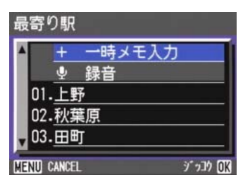
- 3 ▲▼ ボタンを押して、登録したいカメラメモの分類項目を選ぶ
- 4 ▶ ボタンを押し、カメラメモー覧画面を表示 する



場合によっては、カメラメモ一覧画面が表示される前に、カメラメモの再登録確認画面が表示されます。その場合には、▶ボタンで「YES」を選択して OK ボタンを押し、カメラメモ一覧画面を表示してください。



5 ▲▼ ボタンを押して、「一時メモ入力」を選ぶ



- 6 ○K ボタンを押す 編集確認画面が表示されます。
- ▼ボタンで[YES]を選択して○Kボタンを押す キーボード画面が表示されます。



8 キーボードを使ってメモ(英数字)を入力する

カーソル移動	▲▼◀▶ ボタン
文字入力	DISP ボタン
キャンセル	MENU ボタン
確定	OK ボタン

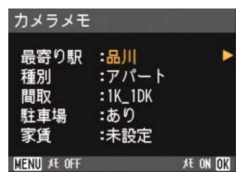
キーボードの使いかたは、「付録 A. キーボードの使いかた」(P.225)を参照してください。

- 9 カメラメモの入力が完了したら○ドボタンを押して、カメラメモ一覧画面に戻る 一時メモは、先頭の1行まで表示されます。
- 10 OK ボタンを押して、カメラメモ画面に戻る
- 11 ほかにも登録したいカメラメモがある場合 には、手順 3 ~ 10 を繰り返して、登録する

## 一時メモを修正する

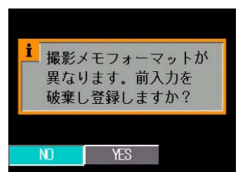
一時メモを修正するには、次のように操作します。

- 1 モードダイヤルを **△** (撮影モード) または **▶** (再生モード) に合わせる
- ② OK ボタンを押す カメラメモ画面が表示されます。



- 3 ▲▼ ボタンを押して、修正したい一時メモの 分類項目を選ぶ
- 4 ▶ ボタンを押し、カメラメモー覧画面を表示する

場合によっては、カメラメモ一覧画面が表示される前に、カメラメモの再登録確認画面が表示されます。その場合には、▶ ボタンで [YES] を選択して OK ボタンを押し、カメラメモ一覧画面を表示してください。



5 ▲▼ ボタンを押して、「一時メモ入力(+の付いた項目)」を選ぶ



- 6 ▶ ボタンを押す 編集確認画面が表示さます。
- 7 ▶ボタンで[YES]を選択してOKボタンを押す キーボード画面が表示されます。
- 8 キーボードを使ってメモ(英数字)を修正するキーボードの使いかたは、「付録 A. キーボードの使

いかた (P.225) を参照してください。

カーソル移動	▲▼◀▶ ボタン
文字入力	DISP ボタン
キャンセル	MENU ボタン
確定	OK ボ <b>タ</b> ン

- 9 カメラメモの修正が完了した50Kボタンを 押して、カメラメモー覧画面に戻る
- **10** OK ボタンを押して、カメラメモ画面に戻る
- 11 ほかにも修正したいカメラメモがある場合 には、手順 3 ~ 10 を繰り返して、登録する

# カメラメモを修正して一時メモを 作成する

カメラメモリストファイルに登録されているカメラメモを修正して、一時メモを作成することができます。

カメラメモリストファイルのカメラメモを修正 して一時メモを作成するには、次のように操作 します。

#### ここで使うボタン



- 1 モードダイヤルを □ (撮影モード)または□ (再生モード)に合わせる
- 2 OK ボタンを押すカメラメモ画面が表示されます。

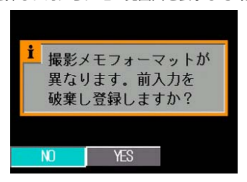


3 ▲▼ ボタンを押して、登録したいカメラメモの分類項目を選ぶ

4 ▶ ボタンを押し、カメラメモー覧画面を表示 する



場合によっては、カメラメモ一覧画面が表示される前に、カメラメモの再登録確認画面が表示されます。その場合には、▶ ボタンで [YES] を選択して OK ボタンを押し、カメラメモ一覧画面を表示してください。



- 5 ▲▼ ボタンを押して、修正したいカメラメモを選ぶ
- 6 ▶ ボタンを押す 編集確認画面が表示さます。
- 7 ▶ボタンで[YES]を選択して○ドボタンを押す キーボード画面が表示されます。
- 8 キーボードを使ってメモ(英数字)を修正する

カーソル移動	▲▼◀▶ ボタン
文字入力	DISP ボタン
キャンセル	MENU ボタン
確定	OK ボタン

キーボードの使いかたは、「付録 A. キーボードの使いかた」(P.225)を参照してください。

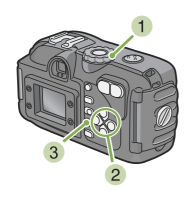
- 9 カメラメモの修正が完了したら OK ボタンを押して、カメラメモー覧画面に戻る ー時メモは、先頭の1行まで表示されます。
- 10 OK ボタンを押して、カメラメモ画面に戻る
- 11 ほかにも修正したいカメラメモがある場合 (こは、手順3~10を繰り返して、登録する

## 静止画に付けたカメラメモを再生/削除する

カメラメモ付き撮影した静止画のメモを再生/削除することができます。 再生した静止画がカメラメモ付きの場合には、画面の右下端に MEMO マークが表示されます。 また、静止画に音声メモが付けられている場合には、音声メモを再生する(聞く)ことができます。

カメラメモを再生/削除するには、次のように 操作します。

#### ここで使うボタン



## カメラメモを再生する

モードダイヤルを ▶ (再生モード)に合わせる

最後に撮ったファイルが表示されます。 動画の場合には、最初の1フレームが静止画像で表示されます。

- ② ◀▶ボタンで見たいカメラメモ付き静止画に する
  - ▶ ボタンを押すと、次のファイルを表示できます。
  - ◀ボタンを押すと、1つ前のファイルを表示できます。
  - ◀▶ ボタンを押し続けると、高速で移動できます。

### 3 ○K ボタンを押す 静止画に付けられたカメラメモが表示されます。



OK ボタンを押すとカメラメモの表示が消え、元の静止画に戻ります。

音声メモを再生するには、▲▼ ボタンを押してスピーカーのマークを選び、ADJ. ボタンを押すと、音声を再生できます。

## カメラメモを削除する

- 1 カメラメモを削除したい静止画を表示する
- ② OK ボタンを押す 静止画に付けられたカメラメモが表示されます。



3 MENU ボタンを押す カメラメモが削除されます。



- ・カメラメモ付き撮影をするには→ P.199
- ・撮影した静止画にカメラメモを付けるには→ P.206
- · カメラメモを作成するには→ P. 193
- ·音声メモを登録/再生確認/変更するには→P.216
- ・カメラメモを一時的に作成/修正するには→P.201

## 撮影した静止画にカメラメモを付けるには

撮影した静止画に後からカメラメモを付けることができます。

静止画にカメラメモを付けるには、次のように 操作します。

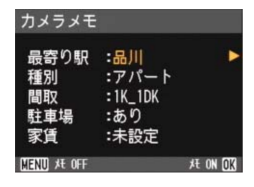
#### ここで使うボタン



モードダイヤルを ▶ (再生モード)に合わせる

最後に撮ったファイルが表示されます。 動画の場合には、最初の1フレームが静止画像で表示 されます。

- ② ◀▶ボタンでカメラメモを変更したい静止画 にする
  - ▶ ボタンを押すと、次の静止画、動画、音声を再生できます。
  - ◀ボタンを押すと、1つ前の静止画、動画、音声を再生できます。
  - ◀▶ ボタンを押し続けると、高速で移動できます。
- 3 OK ボ**タンを押す** カメラメモ画面が表示されます。



- 4 ▲▼ ボタンを押して、付けたカメラメモの分類項目を選ぶ
- 5 ▶ ボタンを押し、カメラメモー覧画面を表示 する
- ⑥ ▲▼ ボタンを押して、付けたいカメラメモを 選び、○K ボタンを押す

一時メモが作成されている場合には、カメラメモの内容が1行めまで表示されています。

音声メモが作成されている場合には、スピーカーの マークが表示されています。

一時メモを選ぶ場合には、「一時メモ」を選びます。音声メモを選ぶ場合には、スピーカーのマークを選びます。



7 手順 4 ~ 6 を繰り返して、付けたいカメラ メモを設定する

カメラメモを選択しない場合には、カメラメモ一覧画 面で「未設定」を選びます。

8 OK ボタンを押してカメラメモを確定する



- ・カメラメモ付き撮影をするには→ P. 199
- ・カメラメモを作成するには→ P. 193
- ・音声メモを登録/再生確認/変更するには → P. 216
- ・カメラメモを一時的に作成 / 修正するには → P.201

# カメラ本体で静止画に付けたカメラメモを表示確認 / 変更する

## カメラメモを表示確認する

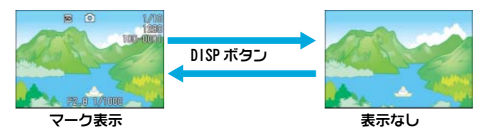
再生時に DISP ボタンを押すと、カメラメモが付いている静止画の場合、マーク表示→表示なし→カメラメモ表示→・・・と切り替えることができます。

カメラメモが付いていない画像の場合、マーク表示→表示なし→マーク表示→・・・の順に切り替わります。

#### ●カメラメモが付いている場合



#### ●カメラメモが付いていない場合



## カメラメモを変更する

カメラメモを変更するには、次のように操作します。

### ここで使うボタン



1 モードダイヤルを ▶ (再生モード)に合わせる

最後に撮ったファイルが表示されます。 動画の場合には、最初の1フレームが静止画像で表示されます。

- ② ◀▶ボタンでカメラメモを変更したい静止画にする
  - ▼ボタンを押すと、次の静止画、動画、音声を再生できます。
  - ■ボタンを押すと、1つ前の静止画、動画、音声を再生できます。
  - ◀▶ ボタンを押し続けると、高速で移動できます。
- 3 OK ボタンを押す

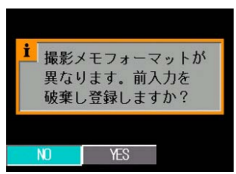
静止画に付けられたカメラメモが表示されます。

# 4 ▲▼ ボタンを押して、カメラメモの内容を変更したい分類項目を選ぶ



# 5 ▶ ボタンを押し、カメラメモー覧画面を表示する

変更前のカメラメモが現在セットされている SD メモリーカード内のメモリストファイルと異なる場合には、メッセージ画面が表示されます。その場合には、 ▶ボタンで[YES]を選択して○Kボタンを押し、カメラメモー覧画面を表示してください。



## 6 ▲▼ボタンを押して項目を選び、○ドボタンを 押す

一時メモが作成されている場合には、カメラメモの内容が 1 行めまで表示されています。

音声メモが作成されている場合には、スピーカーの マークが表示されています。

一時メモを選ぶ場合には、「一時メモ」を選びます。音声メモを選ぶ場合には、スピーカーのマークを選びます。



7 手順 4 ~ 6 を繰り返して、変更が必要な力 メラメモについてすべて変更を行う

カメラメモを選択しない場合には、カメラメモー覧画 面で「未設定」を選びます。

- 8 OK ボタンを押してメモを確定する
- 7 手順 4 ~ 6 を繰り返して、変更が必要な力 メラメモについてすべて変更を行う カメラメモを選択しない場合には、カメラメモー覧画 面で「未設定」を選びます。
- 8 OK ボタンを押してメモを確定する



- ・カメラメモ付き撮影をするには→ P.199
- ・撮影した静止画にカメラメモを付けるには→ P.206
- ·静止画に付けたカメラメモを見るには→ P.205
- · カメラメモを作成するには→ P. 193
- ·音声メモを登録/再生確認/変更するには→P.216

# パソコンで静止画に付けたカメラメモを表示確認 / 修正する

パソコンで付属ソフト DU-10x を使うと、静止画をカメラメモ付きで表示、修正したり、カメラメモを検索することができます。

## パソコンでカメラメモを表示確認する

DU-10x を起動すると、画像(静止画や動画など)がサムネイル表示されます。

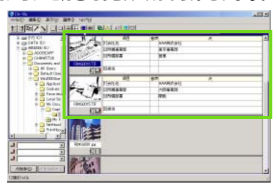
画像のサムネイルの下部には [メモ設定有無表示] マークが表示され、カメラメモの有無が確認できます。カメラメモ付きの画像は鉛筆マークが赤色で表示されます。



カメラメモの内容を表示確認する場合は、サム ネイルの表示サイズを変更します。カメラメモ を表示するには、次のように操作します。

1 [表示] メニューで [表示サイズ] → [中+ メモ] を選択する

カメラメモ付きでサムネイルが表示されます。





静止画に付けたカメラメモは、カメラで一時的な修正ができます。



- ・カメラメモを作成するには→ P.193
- ·静止画にカメラメモを付けて撮影するには→ P 199
- ・カメラメモを一時的に修正するには→ P.201
- ・音声メモを文字のカメラメモに変換するには → P.221

## カメラメモを修正する

**メモを修正するには、次のように操作します。** 

1 サムネイルの下部にあるのメモのマーク ([メモ設定有無表示])をダブルクリックする

[メモ編集] ダイアログボックスが表示されます。編集できるのは、カメラメモ付きの画像だけです。カメラメモ付きの画像は、カメラメモのマーク(鉛筆のマーク)が赤色で表示されています。 [メモ編集] ダイアログボックスが表示されます。



2 カメラメモの一覧で、修正したいカメラメモ をクリックする



- 3 [項目:][メモ:]に表示された内容を修正 する
- 4 [適用] ボタンをクリックする 修正した内容が一覧に反映されます。

修正したいカメラメモが他にもある場合には、手順3~4を繰り返す

[音声メモ再生] ボタンをクリックすると、音声メモ が再生できます。

[音声メモ変換] ボタンをクリックすると、音声メモを文字のメモに変換できます。

⑥ [OK] ボタンをクリックする

## カメラメモを検索する

カメラメモを検索するには、次のように操作します。

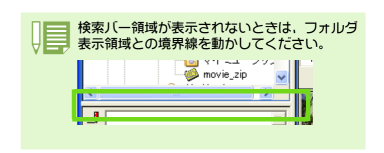
1 フォルダ表示領域で検索対象のフォルダを クリックする

サブフォルダも検索対象にする場合には、(フォルダ 以下全て表示)アイコンをクリックします。



- ② 検索バー領域に、検索するメモのキーワード を入力する
  - ・複数のキーワードを入力して、検索結果を絞り込む ことができます。その場合には、[AND](キーワード のすべてが該当するメモを検索)か[OR](いずれか のキーワードが該当するメモを検索)を選択します。
  - ・[以前の結果から検索]にチェックマークを付けて検索を行うと、直前の検索結果をさらに絞り込むことができます。

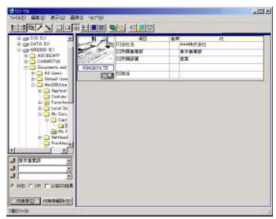




3 [メモ検索] ボタンをクリックする

検索が実行され、検索結果がサムネイル表示領域に表示されます。

検索結果の表示を解除するには、[メモ検索解除] ボ タンをクリックします。



## 静止画に付けたカメラメモを印刷する

付属ソフトの DU-10x を使うと、静止画に付けたカメラメモを印刷することができます。 印刷の種類には、次の 2 種類があります。

- ・静止画の横にカメラメモを印刷する
- ・静止画にカメラメモを合成して印刷する

## 画像とカメラメモを印刷する

画像とカメラメモを印刷するには、次のように 操作します。

- 1 [ファイル] メニューから [印刷設定] を選択する
- ② [印刷タイプ] で(1×3)または(1×1) を選択する

 $1 \times 3$ は静止画の横にカメラメモが印刷されます。  $1 \times 1$  は静止画にカメラメモが合成されて印刷されます。





1×3の場合

1×1の場合

3 (1×3)の印刷タイプの場合には、[画像メモ印刷]にチェックマークを付け、(1×1)の印刷タイプの場合には、[メモ付き印刷]にチェックマークを付ける

(1×1)の印刷タイプの場合には、[メモ詳細設定]ボタンをクリックすると、メモの位置や色が指定できます。

- 4 [印刷] ボタンをクリックする
- ⑤ [印刷] ダイアログボックスが表示されるので、[OK] ボタンをクリックする



DU-10x の印刷機能について→ P.164

## [メモ詳細設定] ダイアログボック スの使いかた



#### 1. 「埋め込み位置]

画像の上にメモの文字を配置するときの位置を選択します。

#### 2. 「色設定]

メモの色を設定できます。

#### 「文字色]

[色の設定] ダイアログボックスが表示され、メモの文字色を設定できます。

#### 「背景色]

[色の設定] ダイアログボックスが表示され、項目(分類名) の背景色を設定できます。

#### 「枠線色]

[色の設定] ダイアログボックスが表示され、メモを囲む枠線の色を設定できます。

#### 「透過]

チェックマークを付けると、文字の背景色は透明(塗りつぶしなし)になります。

#### [枠線印刷]

チェックマークを付けると、メモを囲む枠線を印刷します。

# 第4章 音声人モを使う

ここでは、音声メモの登録方法や使いかたなど、音声メモに関する操作について説明します。

# 音声メモについて

カメラメモリストには、カメラで録音した音声をカメラメモとして登録することができます。このカメラメモを「音声メモ」といいます。

静止画に付けた音声メモは、付属ソフトの DU-10x を使って、パソコンで音声認識を行い、文字のメモに変換することもできます。



音声メモは、カメラの電源をオフにすると、消去されてしまいます。

## 音声メモの使いかたの流れ

1 音声認識辞書を作成する(→P.214)

静止画に付けた音声メモを後で文字のメモに変換したい場合に作成します。変換しない場合は、このステップは飛ばしてく ださい。



2 音声メモを作成する(→P.216)

カメラで音声メモをカメラメモリストに登録します。静止画に付ける前に再生して内容を確認したり、内容を変更することもできます。



3 音声メモ付きで撮影する (→ P.199)

文字のカメラメモと同様の操作で、音声メモ付きで静止画を撮影します。



静止画に付けた音声メモを再生確認する(→P.220)

付属ソフト DU-10x で音声メモを再生することができます。



5 音声メモを文字のメモに変換する(→P.221)

付属ソフト DU-10x で音声メモを文字のメモに変換することができます。

# 音声付き静止画との違い

音声付き静止画は静止画と音声が別々のファイルに保存されます。文字のメモに変換することはできません。



·音声付き静止画 → P.54

# 音声認識辞書を作成する

音声メモを文字のメモに変換するための音声認識辞書には、あらかじめサンプル辞書が用意されています。 用途に応じた内容で、オリジナルのユーザー辞書を作成し使用することができます。

ユーザー辞書を作成するには、表計算ソフトを使って、CSV ファイルを作成する必要があります。

実際に音声認識に使用される辞書ファイルのファイル形式は GRM ファイルですが、作成した CSV 形式のユーザー辞書を元に、自動的に GRM 形式のユーザー辞書が生成されます。

## ユーザー辞書を作成する

ユーザー辞書は Excel で作成します。 ユーザー辞書を作成するには、次のように操作 します。

1 A 列目に「変換文字」を、B 列目に「読みが な」を入力する

	А	В	
1	東京都	と一きょーと	
2	神奈川県	かながわけん	
3	埼玉県	さいたまけん	
4	千葉県	ちばけん	
5			

2 CSV ファイル形式を選択し、ファイル名を付け、保存する

CSV ファイルを選択して保存するには、ファイルメニューから[名前を付けて保存]を選択し、表示されるダイアログでファイル名を入力し、ファイルの種類を[CSV(カンマ区切り)(\*.CSV)]を選択して保存します。詳細は EXCEL のヘルプを参照してください。



#### CSV

データがカンマで区切られている形式のファイル保存フォーマットです。

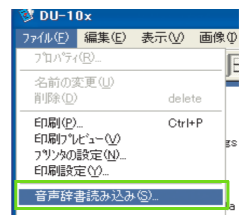


- ・ユーザー辞書の C 列目以降の情報は、音声認識には使用されないので、備考などを記述して自由に利用することができます。
- ·DU-10x をインストールした直後は、変換に使 う辞書としてサンプル辞書の「1~4桁数字」 辞書が選択されています。

## 作成した辞書に切り替える

作成したユーザー辞書を使って音声メモを文字のメモに変換するには、変換に使う辞書を、作成したユーザー辞書に切り替える必要があります。

1 DU-10x の画面で、[ファイル] メニューの[音 声辞書読み込み] を選択する



2 作成したユーザー辞書のあるフォルダを表示し、ユーザー辞書のファイルを選択する CSV ファイル (.csv) と GRM ファイル (.grm) のどちらのファイルを選択してもかまいません。CSV ファイルを選択すれば、自動的に GRM ファイルが生成され、選択されます。CSV ファイルに問題がある場合は、エラー内容が表示され、GRM ファイルの生成が中断されます。



#### サンプル辞書について

サンプル辞書には、1~4桁数字(.grm)、人名(.grm / .csv)、都道府県(.grm / .csv)、 工事種別(.grm / csv)の4種類(6ファイル)があります。なお、「1~4桁数字」辞書は GRM ファイルのみですが、他の辞書は CSVファイルも用意されています。

## ユーザー辞書作成の手引き

#### 「変換文字」について

・半角のダブルクォート(\*)とカンマ(,)は使用できません。

### 「読みがな」について

- ・ひらがな、カタカナ、英数字(いずれも全角文字のみ)が使用できます。
- ひらがなやカタカナについては、実際に発音される音をそのまま記述します。

例 1) 「仔牛」と「格子」				
変換文字	読みがな			
仔牛	「こうし」			
格子	「こおし」又は「こーし」 ( どちらでも良い )			

例 2)「ため息」と「命令」			
変換文字	読みがな		
	「ためいき」		
命令	「めえれえ」、「めえれー」、「めーれえ」、 「めーれー」(どれでも良い)		

!!

特に、工段の音(え、け、せ、て、ね、…)の後に続く「い」や、才段の音(お、こ、そ、と、の、…)の後に続く「う」は、表記と実際の音が異なる場合があるので注意する必要があります。

数字やアルファベットの読みがなは、ひらがなやカタカナでも登録できますが、全角の英数字でも登録できます。ただし、その場合には、読み方は次の1通りのみに限定されます。

#### 数字およびアルファベットと読みがなの対応

文字	読みがな	文字	読みがな	文字	読みがな
0	ゼロ	C, c	-U-	О, о	オー
1	イチ	D, d	ディー	Р, р	ピー
2	=-	E, e	イー	Q, q	キュー
3	サン	F, f	エフ	R, r	アール
4	ヨン	G, g	−ت=	S, s	エス
5	ゴー	H, h	エッチ	T, t	ティー
6	ロク	I, i	アイ	U, u	ユー
7	ナナ	J, j	ジェー	V, v	ブイ
8	ハチ	K, k	ケー	W, w	ダブル
9	キュー	L, I	エル	X, x	エックス
A, a	エー	M, m	エム	Υ, у	ワイ
B, b	ビー	N, n	エヌ	Z, z	ゼット

読みがなとして全角数字で「123」と入力した場合は「イチニーサン」と入力したのと同じ意味になります。「ヒャクニジュウサン」という読みがなを付けたい場合には、ひらがなまたはカタカナで「ひゃくにじゅうさん」または「ヒャクニジュウサン」と入力します。

#### その他の留意点

- 読みがなは登録語とは全く無関係に決めることができます。
  - 例えば、「犬」という登録語に「ドッグ」という読みがなを付けてもかまいません。あるいは、「犬」に対して「ねこ」という読みがなを付けることもできます(この場合は「ねこ」という音声が「犬」と認識されることになります)。
- ・音声認識では、似たような読みがなが付けられた登録語については、うまく認識できずに誤った認識結果となってしまう可能性が高くなります。そのような場合には、別の読み方にかえるなど、読みがなを変更し、似たような候補をできるだけ少なくするのが正しい認識をさせるためのコツです。

# 音声メモを登録(録音)/再生確認/変更する

音声メモは、カメラメモリストに登録されている分類項目(最大5項目)ごとに1つ登録できます。録音できる音声メモの長さは、最大8秒までです。

音声メモは、シーンモードのときでも登録することができます。

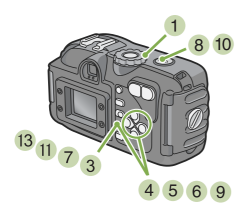
登録した音声メモをは再生確認/変更することができます。

ADJ. ボタンを使うと、通常のボタン操作より少ない手順で音声メモの登録(録音)や再生、変更ができます。

## 音声メモを登録する

音声メモを登録するには、次のように操作します。

#### ここで使うボタン



- 1 モードダイヤルを **△** (撮影モード)または **▶** (再生モード)に合わせる
- ② 再生モードの場合には、カメラメモを付けた い静止画を表示する
- 3 OK ボタンを押す カメラメモ画面が表示されます。



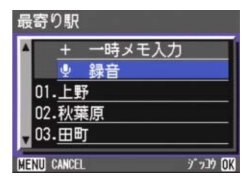
この画面でも、撮影、ズーム、クイックレビューが行えます(撮影モード時)。

- 4 ▲▼ ボタンを押して、登録したい音声メモの 分類項目を選ぶ
- 5 ▶ ボタンを押し、カメラメモー覧画面を表示 する

ここで ▶ ボタンの代わりに ADJ. ボタンを押すと、操作の手順を簡略化することができます。

ADJ. ボタンを押すと、手順 6 7 を飛ばして、手順 8 へ進み、音声の録音が終わるとカメラメモ画面に 戻ります。

6 ▲▼ ボタンを押して、「録音」を選ぶ



7 ○K ボタンを押し、録音画面を表示する



8 シャッターボタンを押す

音声の録音が開始されます。8秒まで録音できます。 音声の録音を途中で停止したいときには、シャッター ボタンを半押しします。

音声の録音が停止すると、カメラメモ一覧画面に戻り ます。

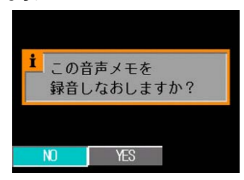
### 9 ▶ ボタンを押す

音声の再生画面が表示されます。



### 10 シャッターボタンを押す

録音した音声が再生され、内容を確認できます。途中で停止したいときはシャッターボタンを押します。 再生を停止または終了すると、再登録確認画面が表示されます。



### 11 [NO] を選択して OK ボタンを押す

カメラメモー覧画面に戻ります。 録音し直す場合には、[YES]を選択してOKボタンを押し、手順 8 からやり直します。

- 12 ほかにも変更したい音声メモがある場合に は、手順 4 ~ 11 を繰り返して、変更する
- **13** OK **ボタンを押す** カメラメモ画面に戻ります。



- ・音源からマイクまでの距離は 20cm 以内にします。
- ・マイク穴に指がかかり、穴をふさがないよう注意してください。
- ・音声メモは、あとで文字のメモに変換することができます。文字に変換する場合には、正しく認識できるように、静かな場所で、はっきりと単語を発音し、録音してください。



- ・カメラメモ付き撮影をするには→ P.199
- ·静止画に付けられたカメラメモを表示するには→ P.205
- ・カメラメモを作成するには→ P.193

### 登録した音声メモを再生する

### ここで使うボタン



- 1 モードダイヤルを ▶ (再生モード)または▲ (撮影モード)に合わせる
- 2 再生モードの場合には、音声メモを変更した い静止画を表示する
- 3 OK ボタンを押す
- 4 ▲▼ ボタンを押して、再生したい音声メモの 分類項目を選ぶ
- 5 ▶ ボタンを押して、カメラメモー覧画面を表示する

ここで ▶ ボタンの代わりに ADJ. ボタンを押すと、操作の手順を簡略化することができます。

ADJ. ボタンを押すと、手順 6 7 を飛ばして、手順 8 へ進み、音声メモが再生されると、カメラメモ画面に戻ります。

- 6 ▲▼ ボタンを押して「再生」を選ぶ
- 7 ▶ ボタンを押して再生画面にする
- 8 シャッターボタンを押す 音声メモが再生され、終了すると、再登録確認画面が 表示されます。

- 9 [NO] を選択して OK ボタンを押す カメラメモー覧画面に戻ります。
- 10 OK ボタンを押す カメラメモ画面に戻ります。
- 11 ほかにも再生したい音声メモがある場合に は、手順 4 ~ 10 を繰り返して再生する

### 登録した音声メモを変更する

### ここで使うボタン



- 1 モードダイヤルを ▶ (再生モード)または▲ (撮影モード)に合わせる
- 2 再生モードの場合には、音声メモを再生した い静止画を表示する
- 3 OK ボタンを押す
- 4 ▲▼ ボタンを押して、変更したい音声メモの 分類項目を選ぶ
- 5 ▶ ボタンを押して、カメラメモー覧画面を表示する

ここで ▶ ボタンの代わりに ADJ. ボタンを押すと、操作の手順を簡略化することができます。

ADJ. ボタンを押すと、手順 6 7 を飛ばして、手順 8 へ進みます。音声メモを再録音すると、カメラメ モ画面に戻ります。

- 6 ▲▼ ボタンを押して「再生」を選ぶ
- 7 ▶ ボタンを押して再生画面にする
- 8 シャッターボタンを押す 音声メモが再生され、終了すると、再登録確認画面が 表示されます。

- 9 [YES] を選択して OK ボタンを押す
- 10 シャッターボタンを押して、再録音を行う 録音が終わると、カメラメモー覧画面に戻ります。
- **11** OK **ボタンを押す** カメラメモ画面に戻ります。
- 12 ほかにも変更したい音声メモがある場合に は、手順 4 ~ 11 を繰り返して変更する

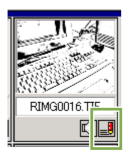
### 静止画に付けた音声メモを再生確認する

DU-10x を起動すると、画像(静止画や動画など)がサムネイル表示されます。 画像のサムネイルの下部には[メモ設定有無表示]マークが表示され、カメラメモの有無が確認できます。 音声メモが付けられている場合には、スピーカーのマークが赤色で表示されます。

### 音声メモを再生する

音声メモを再生するには、次のように操作します。

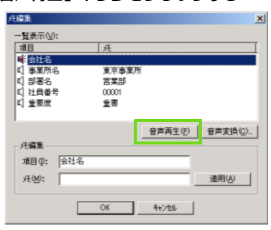
- 1 DU-10x を起動する
- ② 変換したい音声メモが付いているサムネイルで、下部にあるメモのマーク([メモ設定有無表示])をダブルクリックする



[メモ編集] ダイアログボックスが表示されます。

3 メモの一覧で、変換したいメモをクリックする

4 「音声再生」ボタンをクリックする





パソコンにスピーカーが装備されていない場合には、再生できません。

### 静止画に付けた音声メモを文字のメモに変換する

付属ソフト DU-10x では、音声メモを音声認識辞書を使用して、文字のメモに変換することができます。音声認識辞書は、音声の読みがなと文字を対応させたものです。

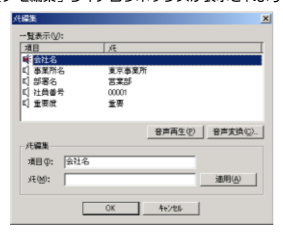
音声を認識して辞書ファイルの読みがなに合致するものを見つけ、文字に変換します。

変換には、すべての音声メモを一括変換する方法と、音声メモを個別に変換する方法があります。

音声認識辞書として、あらかじめ複数のサンプル辞書が用意されています。用途に応じて、オリジナルの音声 認識辞書(ユーザー辞書)を作成します。

### 音声メモを文字に変換する

- DU-10x を起動する
- 2 変換したい音声メモが付いているサムネイルで、下部にあるメモのマーク([メモ設定有無表示])をダブルクリックする [メモ編集] ダイアログボックスが表示されます。



- 3 メモの一覧で、変換したいメモをクリックする
- 4 [音声変換] ボタンをクリックする
- 6 候補選択ダイアログボックスが表示されるので、候補リストから使いたい単語を選択し、[OK] ボタンをクリックする
- 6 [**適用**] ボタンをクリックする 選択した候補内容が一覧に反映されます。
- 7 一覧から変換したい文字を指定する

### すべての音声メモを文字に一括変 換する

1 変換する音声メモの付けられている静止画 を選択する

すべてを選択 : [Shift] キー+静止画をクリック 一部を選択 : [Ctrl] キー+静止画をクリック

② ツールバーの [音声メモー括変換] ボタンを クリックする



音声メモが文字に変換されます。

画面の表示サイズで「中+メモ」の設定にしていると きには、変換されたメモ(文字)が表示されていきます。

サンプル辞書には、 $1 \sim 4$  桁数字(.grm)、人名(.grm / .csv)、都道府県(.grm / .csv)、工事種別(.grm / csv)の4種類(6 ファイル)があります。なお、5  $1 \sim 4$  桁数字」辞書は GRM ファイルのみですが、他の辞書は CSV ファイルも用意されています。

### 音声認識辞書を変更する

変換に使用する辞書は 1 つです。DU-10x をインストールした直後は、サンプル辞書の中の「1~4桁数字」辞書が選択されています。

- 1 [ファイル] メニューで [音声辞書読み込み] を選択する 辞書の一覧が表示されます。
- 2 変換に使いたい辞書を選択する 辞書ファイル (.grm ファイル) を選択してください。



- ·音源からマイクまでの距離は 20cm 以内にします。
- ・マイク穴に指がかかり、穴をふさがないよう注意してください。
- ・発音のしかたによっては、正しく認識できない可能性があります。
- ・辞書に類似語が多い場合には、正しく認識できない場合があります。
- ・録音時に雑音が入った場合は、正しく認識できない場合があります。



- ·音声メモを登録/再生確認/変更する→ P.216
- ・カメラメモ付き撮影をするには→ P.193
- ·音声認識辞書(ユーザー辞書)を作成するには→P.214

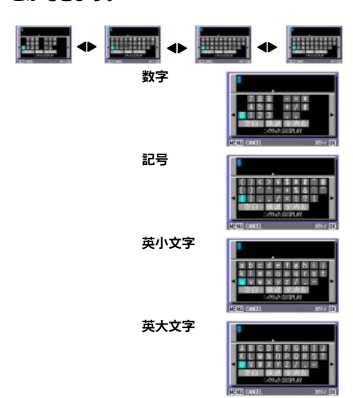
# 付録

### A. キーボードの使い方

キーボード画面は、次のように操作します。

### ■文字の種類を切り替える

キーボードの左右の端の文字にカーソルがあるときに、**◆▶** ボタンを押すと、文字の種類を数字、記号、英小文字、英大文字に切り替えることができます。



### ■文字を入力する

- 1 ▲▼◀▶ ボタンでカーソルを移動し、入力したい文字を選ぶ
- 2 DISP ボタンを押す 入力編集エリアの下部に表示された▲マークの位置 まで入力できます。



### ■空白(スペース)を入力する

- 1 ▲▼◀▶ ボタンでカーソルを移動し、キーボードの最下段へ移動し、▼ ボタンを押す
- 2 ◀▶ ボタンで [空白] を選ぶ
- 3 DISP ボタンを押す



### ■文字を修正する

- 1 ▲▼◀▶ ボタンでキーボードの最上段のいずれかの文字を選ぶ
- 2 ▲ ボタンを押す 入力済みの文字にカーソルが移動します。



- 3 ◀▶ ボタンで修正したい文字を選ぶ
- 4 ▼ ボタンを押してカーソルをキーボードに 戻す
- 5 ▲▼◀▶ ボタンで入力したい文字を選ぶ
- 6 DISP ボタンを押す



### ■文字を1文字消去する

- 1 ▲▼◀▶ ボタンで最上段のいずれかの文字を選ぶ
- 2 ▲ ボタンを押す入力済みの文字にカーソルが移動します。

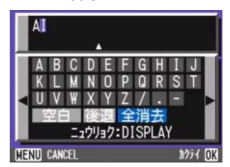


- 3 ◆▶ ボタンで消したい文字の直後(右側)の 文字を選ぶ
- 4 ▼ ボタンを押してカーソルをキーボードに 戻す
- 5 ▲▼◀▶ ボタンでカーソルをキーボードの最 下段へ移動し、▼ ボタンを押す
- 6 ◀▶ ボタンで [後退] を選び、DISP ボタンを 押す



### ■入力した文字をすべて消去する

- 1 ▲▼◀▶ ボタンでカーソルをキーボードの最下段へ移動し、▼ ボタンを押す
- 2 ◀▶ ボタンで [全消去] を選ぶ
- 3 DISP ボタンを押す



### B. 主な仕様

### カメラ本体

■総合

●ビデオ信号方式 : NTSC 方式、PAL 方式

●電源電圧 : 単三アルカリ乾電池(1.5V)×2本

: リチャージャブルバッテリー(3.7V)×1本

: 外部(ACアダプター); 3.8V

●外形寸法 : 135mm(幅)×69.5mm(高さ)×75.1mm(奥行き)(突起部含まず)

●質量 : 約 355g(電池 /SD メモリーカード / ネックストラップ / 液晶フードを除く)

●使用温度範囲
 ○ ○ ○ 40 ○
 ●使用湿度範囲
 ○ ○ ○ 40 ○
 ○ ○ ○ 60 ○
 ○ ○ ○ 60 ○
 ○ ○ ○ 50 ○
 ○ ○ ○ 50 ○
 ○ ○ ○ 50 ○
 ○ ○ ○ 50 ○
 ○ ○ ○ 50 ○
 ○ ○ ○ 50 ○
 ○ ○ ○ 50 ○
 ○ ○ ○ 50 ○
 ○ ○ ○ 50 ○
 ○ ○ ○ 50 ○
 ○ ○ ○ 50 ○
 ○ ○ ○ 50 ○
 ○ ○ ○ 50 ○
 ○ ○ ○ 50 ○
 ○ ○ ○ 50 ○
 ○ ○ ○ 50 ○
 ○ ○ ○ 50 ○
 ○ ○ ○ 50 ○
 ○ ○ ○ 50 ○
 ○ ○ ○ 50 ○
 ○ ○ ○ 50 ○
 ○ ○ ○ 50 ○
 ○ ○ ○ 50 ○
 ○ ○ ○ 50 ○
 ○ ○ ○ 50 ○
 ○ ○ ○ 50 ○
 ○ ○ ○ 50 ○
 ○ ○ ○ 50 ○
 ○ ○ ○ 50 ○
 ○ ○ ○ 50 ○
 ○ ○ ○ 50 ○
 ○ ○ ○ 50 ○
 ○ ○ ○ 50 ○
 ○ ○ ○ 50 ○
 ○ ○ ○ 50 ○
 ○ ○ ○ 50 ○
 ○ ○ ○ 50 ○
 ○ ○ 50 ○
 ○ ○ 50 ○
 ○ ○ 50 ○
 ○ ○ 50 ○
 ○ ○ 50 ○
 ○ ○ 50 ○
 ○ ○ 50 ○
 ○ ○ 50 ○
 ○ ○ 50 ○
 ○ ○ 50 ○
 ○ ○ 50 ○
 ○ ○ 50 ○
 ○ ○ 50 ○
 ○ ○ 50 ○
 ○ ○ 50 ○
 ○ ○ 50 ○
 ○ ○ 50 ○
 ○ ○ 50 ○
 ○ ○ 50 ○
 ○ ○ 50 ○
 ○ ○ 50 ○
 ○ ○ 50 ○
 ○ ○ 50 ○
 ○ ○ 50 ○
 ○ ○ 50 ○
 ○ ○ 50 ○
 ○ ○ 50 ○
 ○ ○ 50 ○
 ○ ○ 50 ○
 ○ ○ 50 ○
 ○ ○ 50 ○
 ○ ○ 50 ○
 ○ ○ 50 ○
 ○ ○ 50 ○
 ○ ○ 50 ○
 ○ ○ 50 ○
 ○ ○ 50 ○
 ○ ○ 50 ○
 ○ ○ 50 ○
 ○ ○ 50 ○
 ○ ○ 50 ○
 ○ ○ 50 ○
 ○ ○ 50 ○
 ○ ○ 50 ○
 ○ ○ 50 ○
 ○ ○ 50 ○

■カメラ部

●使用撮像素子 : 総画素数 334 万画素(有効画素数 324 万画素)

●レンズ F2.6~4.3

・焦点距離 : f:4.2 ~ 12.7mm (35mm 換算 28 ~ 85mm)

・最短撮影距離 : 約 1cm (マクロモード)

・マクロ撮影距離 : 約1~60cm ・デジタルズーム : 3.4 倍

●モニター表示部

・画面サイズ : 1.6型

・種類 : 透過型アモルファスシリコン TFT 液晶

・画素数 : 約8万画素

●ホワイトバランス : AUTO/固定(屋外、曇天、白熱灯、蛍光灯、ワンプッシュ)

●露出調整

・測光感度分布 : マルチ測光(256分割)、中央重点測光、スポット測光・露出補正 : マニュアル露出補正± 2.0EV(1/3EV ステップ)

・測光方式 : TTL-CCD 測光方式

・フラッシュ AE : あり(日中シンクロ あり)

・シャッター : 静止画;8.4.2.1~1/2000 秒, 動画;1/30~1/2000 秒

· ISO 感度 : AUTO, ISO125, ISO200, ISO400, ISO800

●距離調節

・AF 方式 : 通常撮影領域;外部パッシブ・CCD 方式、マクロ領域;CCD 方式

・AF 測距範囲 : 通常撮影領域;約30~∞ cm, マクロ時;約1~60cm

●内蔵フラッシュ

・方式 : フラッシュマティック

・撮影距離 : 約0.17 ~ 5.0m(W), 約0.09 ~ 3.3m(T)

■画像データ録再部

●画素数(ピクセル)

・静止画 : 2048 × 1536、1280 × 960、640 × 480

·文字 : 2048 × 1536, 1280 × 960

· CALS  $\exists -\vdash$  :  $1280 \times 960$ 

·動画 : 320 × 240, 160 × 120

●ファイルフォーマット

・静止画 : 圧縮; JPEG(Exif2.2) ・文字 : TIFF(MMR 方式 ITU-T.6)

・動画 : AVI (Open DML Motion JPEG フォーマット準拠)

・音声 : WAV (Exit Ver.2.2 μ law)

●カメラファイルシステム規格

:DCF ※ DCF は JEITA で標準化された『Design rule for Camera File System』規格の

略称です。

●圧縮方式 : JPEG ベースライン方式準拠(静止画,動画)

●画像サイズ

・2048 × 1536 : N;約 568KB/ 画面、F;約 1.12MB/ 画面 ・1280 × 960 : N;約 307KB/ 画面、F;約 614KB/ 画面

·640 × 480 : N;約 72KB/ 画面

■入出力端子

●電源入力●ビデオ出力: 3.8V(AC アダプター): 1.0 Vp-p(75Ω)

■デート保持時間 : 約2週間

■記録再生可能なメモリカードの種類

● メモリ種類 : SD メモリーカード、マルチメディアカード

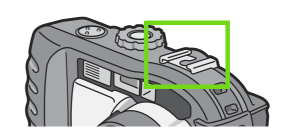
### C. 別売り品について

Caplio 400G wide では、下記の別売り品が使用できます。

商品名	型名	備考
ワイドコンバージョンレンズ		さらに広角に撮影したいときに使用します。
リチャージャブルバッテリーセット		リチャージャブルバッテリー(DB-43)とバッテリーチャー
		ジャー(BJ-2)のセットです。
リチャージャブルバッテリー		本力メラで使用できる充電池です。
バッテリーチャージャー	BJ-2	リチャージャブルバッテリー専用の急速充電器です。
AC アダプター	AC-4a	家庭用コンセントから直接電源を供給するときに使用します。
PC カードアダプター	FM-SD53	SDメモリーカードをパソコンのPCカードスロットに直接セット
		するときに使用します。
ソフトケース	SC-40	Caplio 400G wideシリーズ用のソフトケースです。

### D. アクセサリーシューの使いかた

アクセサリーシューには、光学ファインダー(市販品) や外部フラッシュ(市販品)などを取り付けてご使用 になれます。



1:

·アクセサリーシューは、JIS B7101 に準拠しています。

・光学ファインダー、外部フラッシュなどで、バネ機構もしくはロック機構のないものはご使用になれません。



シンクロナイザ接点には対応していません。

### E. ワイドコンバージョンレンズの使い方

ワイドコンバージョンレンズ (DW-4) を取り付けると、レンズ倍率を 0.8 倍 (35mm 換算 = 広角側で 22mm 相当) で撮影できます。

1 ワイドコンバージョンレンズを、本機のレンズの 先端に取り付ける



お手入れ方法や保存方法などは、ワイドコンバージョンレンズに付属の説明書をご覧ください。



レンズを付けた状態で撮影をする場合は、必ず本体の液晶モニターの画像を見ながら撮影してください(ファインダーでは実際に撮影される範囲は異なります)。ワイドコンバージョンレンズを装着時は、ズームの位置を広角端でご使用ください。望遠側ではピントが合わない場合があります。



### F.SD メモリーカードに記録できる枚数一覧

記録枚数及び記録時間については、使用されるメモリーカードのメーカー、撮影状況の違いによって異なることがあります。

モード	画質	画像サイズ	8MB	32MB	64MB
静止画	F	2048 × 1536	4	19	40
	N	2048 × 1536	8	37	77
	F	1280 × 960	8	37	75
	N	$1280 \times 960$	14	67	138
	N	640 × 480	43	189	387
CALS	N	$1280 \times 960$	14	67	138
文字		2048 × 1536	14	67	138
		1280 × 960	43	189	387
動画		320 × 240	20 秒	90 秒	180 秒
		160 × 120	70 秒	320 秒	650 秒
音声			14分02秒	64 分 38 秒	132分13秒

### G. 海外でお使いのときは

### AC アダプター(型名:AC-4a)について

- ·交流 100V、50Hz/60Hz の地域でご使用になれます。
- ・電源コンセントの形状が異なる国では、使用先の国の電源コンセントにあった変換アダプターをあらかじめ旅行代理店でおたずねのうえ、ご用意ください。

### 保証書について

- ・本製品は国内仕様です。付属している保証書は、国内のみ有効です。
- ・外国で万一、故障、不具合が生じた場合の現地でのアフターサービスおよびその費用については、ご容赦ください。

### 再生等で現地のテレビを使用する場合

- ・映像入力端子付きのテレビ(またはモニター)で再生することができます。付属の AV ケーブルをご使用ください。
- ・本機では、テレビ方式は NTSC と PAL に対応しています。現地のテレビ環境にあわせて、カメラのビデオ方式を切り替えてご使用ください。
- ・海外へお出かけの際は、ビデオ方式をご確認の上、ご使用ください。

### H. 使用上のご注意

#### ■防水機能について

- ●本機は JIS 保護等級 7 相当に対応しています。 雨中撮影や水洗いした後に、レンズ部の鏡筒部と底面の三脚ネジ部から水がしみ出てくる場合がありますが、この部分は2重構造になっているため心配ありません。
- ●力メラ内部は、防水、防塵構造になっていません。
- ●万一カメラ内部に浸水したときは、すぐに電池を抜き取り、リコー修理受付センターにご連絡ください。
- ●特殊環境下で使用される場合は、リコーお客様相談室またはリコー修理受付センターにご相談ください。

### ■使用上のご注意

- ●本機の開閉を行う場合は、本機についた水滴や汚れが内部に入らないよう注意してください。また、海水や砂が入ることがあるため、浜辺、海上、砂地では本機の開閉はできるだけ避けてください。
- ●側面力バーや電池ぶたを開閉する場合は、軍手をしたままで操作しないでください。また力メラに付着した水、砂、泥などの汚れを確実に除去し、これらの汚れが入りやすい場所を避けて開閉してください。 カバーを開けたときは、内部に水滴がついていることがあります。きれいに拭き取ってからご使用ください。
- ●本機は機密性が高いため、気圧が変化すると側面力バーや電池ぶたが開きにくくなることがあります。
- ●モードダイヤルは防水構造のため、長い時間放置しておくと動作が重くなることがあります。数回動作させると元に戻ります。
- ●砂浜やホコリの多いところ(工事現場等)では、砂やホコリがカメラにつかないよう十分に注意してください。
- ●密閉した自動車の中や海辺、浴室など、異常に温度の上がるところや湿度の高いところに力メラを放置しないでください。
- AC アダプター(別売り)は、必ずカメラの電源が切れている状態で接続してください。
- ●側面力バーや電池ぶたを無理に引っぱらないでください。
- ●側面カバーや電池ぶたを持ってカメラを持ち上げないでください。
- ●力メラ内部に水滴が入ったときは、すぐに使用をやめてください。次に電源を切り、電池を取り出して各部のカバーを開けたままにしてください。水滴の入ったままで使用なさらずに、お買い上げ店またはリコー修理受付センターにご相談ください。
- ●寒冷地では、カメラに水滴が付着していると凍結することがあります。凍結したまま使用すると故障の原因になります。 水滴が付着したまま放置しないでください。
- ●本製品は国内仕様です。付属している保証書は、国内のみ有効です。
- ●外国で万一、故障、不具合が生じた場合の現地でのアフターサービスおよびその費用については、ご容赦ください。
- ●カメラを落としたり、衝撃を与えないよう十分に注意してください。
- ●フラッシュを連続して発光させると発光部が熱くなりますので、必要以上に連続してフラッシュを発光させないでください。
- 視力障害の原因にもなりますので、目の近くでフラッシュを発光させたり、ファインダーから直接太陽や強い光を見ないでください(特に乳幼児)。
- ●事故を起こす原因にもなりますので、運転者などに向かってフラッシュを発光しないでください。
- 電池をご使用の場合、カメラを長時間連続使用した後は、すぐに電池を取り出さないでください。
- ●液晶モニターに太陽の光やライトが当たると、白っぽくなり見えにくくなることがあります。
- ●液晶モニターには、一部に常時点灯、あるいは常時点灯しない画素が存在することがあります。また、液晶の特性上、明るさにムラが生じることがありますが、故障ではありません。
- ●カメラを持ち運ぶときは、レンズや液晶モニターをぶつけないよう十分に注意してください。
- ●温度変化の激しいところでは、カメラ内部で水滴が生じる結露という現象が発生し、ガラス面がくもったり、作動不良などを起こすことがあります。このようなときは、一度カメラをビニール袋かバッグに入れ、できるだけ温度変化をゆるやかにし、温度差が少なくなってから取り出すようにしてください。



#### 結露の発生しやすい状態

- ・本機を急激な温度差のあるところに移動したとき
- ・湿気の多いとき
- ・暖房した直後の部屋や、エアコンなどの冷房が直接あたるとき

### 1. お手入れと保管について

#### ■お手入れ

- ●レンズに指紋や汚れがつくと、画質が悪くなることがありますので、ご注意ください。
- ●レンズにゴミや汚れがついたときは、直接手を触れず市販のブロアーで吹き飛ばすか、柔らかい布で軽くふき取ってください。
- ●本機が汚れたときは、バッテリー / カードカバーや端子カバーが確実に閉まっていることを確認し、バケツなどにためた水道水で洗い、砂や塩分を落として乾いた柔らかい布で水分をふき取ってください。
- ●ゴムパッキンが汚れたときは、乾いた柔らかい布でふき取ってください。汚れが落ちないときは、新しいものとの交換を、お買い上げ店またはリコー修理受付センターに依頼してください。
- ●海辺や薬品を使う場所で使用したあとは、特に入念にふいてください。
- ●万一力メラの具合が悪いときは、リコー修理受付センターにご相談ください。 このカメラには高電圧回路があります。危険ですから絶対にご自分で分解しないでください。
- ●シンナー、ベンジンおよび殺虫剤など揮発性の物をかけないでください。変質したり、塗料がはげるなどの原因となります。
- ●液晶モニターの表面は、傷つきやすいので、かたい物でこすったりしないでください。
- ●液晶モニターの表面は、液晶ディスプレイの表面清掃用に市販されている溶剤を、柔らかい布に少量含ませて軽くふき取ってください。

### ■保管について

- ●次のような場所での保管は、カメラの故障の原因になりますので避けてください。
  - ・高温多湿、または湿度、温度変化の激しい場所
  - ・砂、ほこり、ちりの多い場所
  - ・振動の激しいところ
  - ・防虫剤などの薬品やゴム、ビニール製品などに長時間接触するところ
  - ・強い磁場の発生するところ(モニター、トランス磁石のそばなど)
- ●電池をご使用の場合、長時間本機をご使用にならないときは、電池を取り出して保管してください。

#### ■ゴムパッキンの交換について

●防水効果を維持するため、ゴムパッキンは汚れ、異常の有無にかかわらず、2年ごとに交換してください。頻繁に水、砂、ほこりの中で使用する場合は、1年ごとの交換をおすすめします。 ゴムパッキンの交換は、リコー修理受付センターでお引き受けいたします(有料)。

#### お手入れ時のご注意

- (1) 必ず電源をオフにしてください。
- (2) バッテリーや AC アダプターを取り外して、お手入れしてください。

## J. お困りのときは

修理にお出しになる前に、もう一度点検してみましょう。それでも正常に動作しないときは、リコー修理受付センターにお問い合わせください。

### ■電源について

症状	原因	処 置	参照頁
電源が入らない。	バッテリーがセットされていない。または消 耗している。	バッテリーを正しくセットする。または充電 する。必要に応じて AC アダプターを使う。	P.12 P.13 P.14
	AC アダプターが正しく接続されていない。	正しく接続し直す。	P.14
	カメラが高温になったため、電源が自動的に 切れている。	そのまま温度が下がるまで待ち、電源を再投入する。なお、急激に温度を下げることはしないでください。	-
電源が途中で切れる。	何の操作もしないで放置したので、オートパ ワーオフが働いた。	電源を再投入する。	P.16 P.122
	バッテリーが消耗している。	アルカリ電池使用時は新品電池に交換する。 リチャージャブルバッテリー使用時は充電 するか、AC アダプターを使う。	P.12 P.13 P.14
電源が切れない。	カメラの誤動作。	電池をセットしなおす。 AC アダプター使用時には接続しなおす。	P.12 P.13 P.14
バッテリーを充電 できない。	バッテリーの寿命。	新しいバッテリーに交換する。	P.13
バッテリーの消耗 が早い。	温度が極端に低いところや高いところで使 用している。	_	_
	暗い屋内などの撮影で、フラッシュ発光回数が多い。	_	_

### ■撮影について

症状	原因	処 置	参照頁
シャッターボタン を押しても撮影で きない。		アルカリ電池使用時は新品電池に交換する。 リチャージャブルバッテリー使用時は充電 するか、AC アダプターを使う。	P.12 P.13 P.14
	電源が入っていない。または撮影モードに なっていない。	電源を入れ、モードダイヤルを撮影モードに合わせる。	P.16 P.10
	シャッターボタンを押し切っていない。	シャッターボタンを押し切る。	P.36
	SD メモリーカードがフォーマットされていない。	フォーマットする。	P.120
	SD メモリーカードに空き容量がない。	不要なファイルを削除するか、新しいカード をセットする。	P.18 P.100
	SD メモリーカードの寿命。	新しいカードをセットする。	P.18
	フラッシュが充電中。	フラッシュランプの点滅が終了するまで待つ。	P.51
	SD メモリーカードが「LOCK」されている。	「LOCK(書き込み禁止)」を解除する。	P.18
	SD メモリーカードの接触面が汚れている。	乾いた柔らかい布で拭き取る。	_
撮影画像を確認できない。	画像確認時間が短い。	画像確認時間を長くする。	P.125

症状	原因	処 置	参照頁
液晶モニターに映 らない。	電源が入っていない。または液晶モニターが 暗い。	電源を入れる。または液晶モニターの明るさを調整する。	P.16 P.126
	AV ケーブルをさした状態になっている。	AV ケーブルを抜く。	P.99
	画面表示が「シンクロモニターモード」に なっている。	DISP ボタンを押して表示を切り替える。	P.24
	節電モードになっている。	節電モードをオフにする。	P.127
オートフォーカス	レンズまたは AF 窓が汚れている。	乾いた柔らかい布できれいに拭き取る。	_
なのにピントか合 わない。	被写体が撮影範囲枠の中央にいない。	フォーカスロックで撮影する。	P.38
1276010	ピントの合いにくい被写体である。	フォーカスロック、またはマニュアルフォー カスで撮影する。	P.38 P.75
しない。またはフ	撮影モードが ■(連写)、凸(動画)になっている。	撮影モードを ▲ (静止画)に切り替える。	P.51
ラッシュの充電が できない。	フラッシュが ゆ(発光禁止)になっている。	★ボタンで発光禁止を解除する。	P.51
CC'0010	ホワイトバランスがオートモード以外に なっている。	ホワイトバランスをオートモードにする。	P.60
	バッテリーが消耗している。	アルカリ電池使用時は新品電池に交換する。 リチャージャブルバッテリー使用時は充電 するか、必要に応じて AC アダプターを使う。	P.12 P.13 P.14
-	被写体までの距離が、望遠時で約3.3m以上、 広角時で約5.0m以上離れている。	被写体に近づいて撮影する。	P.51
	被写体までの距離が近すぎる。	★ボタンで発光禁止にする。	P.51
る。	露出がオーバーしている。	露出補正を行う。長時間露光を解除する。	P.57 P.82
	液晶モニターの明るさがおかしい。	液晶モニターの明るさを調整する。	P.127
画像が暗すぎる。	暗いところをゆ(発光禁止)で撮影している。	★ボタンで発光禁止を解除する。	P.51
	露出が不足している。	露出補正を行う。長時間露光を設定する。	P.57 P.82
	液晶モニターの明るさがおかしい。	液晶モニターの明るさを調整する。	P.127
	オートホワイトバランスの調整しにくい状況で撮影した。	被写体に白色系のものを入れて撮影する。またはオートモード以外のホワイトバランスを使用する。	P.60
日付などの記録情報が表示されない。	画面表示の機能で、表示なしになっている。	DISP ボタンを押して表示を切り替える。	P.24
	オートフォーカス範囲と周囲の明るさが異なるとき、または暗いところで使用している。		_
縦に尾を引いた画 像になる。	明るい被写体を写したときに起こる現象。ス ミア現象という。	故障ではありません。	_

### ■再生/削除について

症状	原因	処 置	参照頁
再生できない。また	▶ (再生モード)になっていない。	モードダイヤルを ▶ (再生モード) に合わせる。	P.90
は再生画面が出な	AV ケーブルが正しく接続されていない。	正しく接続し直す。	P.99
C 10	ビデオ方式の設定が間違っている	正しい方式を設定する。	
再生できない。また は再生画面が出な	SD メモリーカードがセットされていない。または 画像が記録されていない SD メモリーカードを セットした。	記録済みのカードをセットする。	P.18
N.	本機でフォーマットしていない SD メモリーカー ドを再生した。	本機でフォーマットし、記録したカードをセットする。	P.120
	正常に記録されていない SD メモリーカードを再生した。	正常に記録されているカードをセットする。	P.18
	SD メモリーカードの接触面が汚れている。	乾いた柔らかい布で拭き取る。	_
	使用中の SD メモリーカードに異常がある。	記録済みの別のカードを再生し、異常がなければ カメラは正常です。カードの異常が考えられるた め、そのカードを使用しないでください。	-
画面が消えた。	バッテリーが消耗している。	アルカリ電池使用時は新品電池に交換する。 リチャージャブルバッテリー使用時は充電する か、必要に応じて AC アダプターを使う。	P. 12 P. 13 P. 14
	何の操作もしないで放置したので、オートパワー オフが働いた。	電源を再投入する。	P.16
	プロテクトが設定されている。	プロテクトを解除する。	P.110
ない。	$\operatorname{SD}$ メモリーカードが「 $\operatorname{LOCK}$ 」されている。	「LOCK(書き込み禁止)」を解除する。	P.18
SD メモリーカードを フォーマットできない。	SD メモリーカードが「LOCK」されている。	「LOCK (書き込み禁止)」を解除する。	P.18

### ■その他

症状	原因	処 置	参照頁
SDメモリーカードが 入らない。	挿入方向が違う。	正しくセットする。	P.18
カメラのボタンを操作しても作動しない。	バッテリーが消耗している。	アルカリ電池使用時は新品電池に交換する。リチャージャブルバッテリー使用時は充電するか、必要に応じて AC アダプターを使う。	P.12 P.13 P.14
	カメラの誤動作。	一度電源を切り、電源を再投入して、モードダイヤルを <b>□</b> (静止画) に切り替える。	P.10 P.16
		電池をセットしなおす。 AC アダプター使用時には接続しなおす。	P. 12 P. 13 P. 14
日付が正しくない。	正しい日付・時刻が設定されていない。	正しい日付・時刻を設定する。	P.17
設定した日付が消えてしまった。	バッテリーを抜いてしまった。	バッテリーを取り出した状態が約2週間以上続くと、日付がリセットされます。再度、設定し直してください。	P.17
オートパワーオフが 働かない。	オートパワーオフが OFF になっている。	オートパワーオフの時間を設定する。	P.122
ブザー音が鳴らな い。	消音が設定されている。	ブザー音の設定を ON にする。	P.123
テレビに映らない。	ビデオ方式の設定が間違っている。	正しい方式を設定する。	P.129
	ケーブルが接続されていない。	ケーブルを正しく接続しなおす。	P.99
	出力先のビデオ入出力スイッチの設定が間違っ ている。	出力先のビデオ入出力スイッチが正しいか確認 する。	_

### ■パソコンとの接続/ソフトウェアについて

#### 症状 1 画像の取り込みができないときには・・・

#### 対処方法 1

パソコンのハードディスクの空き容量が足りない可能性が考えられます。

OS の動作に必要な空き容量と、それに加えて画像ファイル取り込み先ドライブにカメラ側の SD メモリーカードと同じ容量以上の空き容量があることを確認してください。

### 対処方法 2

電池が消耗している可能性が考えられます。

電池が消耗しているか確認して、消耗している場合には、新しい電池と交換してください。(→ P.11 参照)

### 対処方法 3

画像を取り込むためのソフト RICOH Gate La が起動していない可能性が考えられます。

Windows の場合には、パソコンのタスクバーの右端にあるタスクトレイに RICOH Gate La のアイコンがあるか確認してください。ない場合には、RICOH Gate La が起動していません。RICOH Gate La を起動するには、タスクバーの[スタート]ボタンをクリックして[スタート]メニューを表示し、[プログラム]  $\rightarrow$  [Caplio Software]  $\rightarrow$  [RICOH Gate La]を選択してください。

#### 対処方法 4

カメラを USB ハブを経由して、パソコンに接続している場合は、カメラが正常に認識されていない可能性が考えられます。

次のように USB ポートを変更してみてください。

- ・パソコン本体の USB ポートに直接つないでみます。
- ・ルート HUB が複数あれば、もう一方のポートに変更してみます。

なお、USB 以外のハブを使用している場合には、USB ハブを使用して接続し直してみてください。

#### 対処方法 5

Windows 98/98SE/Me の場合、COM ポートの設定が誤っている可能性が考えられます。 次のように操作してみてください。

- ① パソコンとカメラを USB ケーブルで接続します。
- ② Windows のタスクバーにある[スタート]をクリックして[スタート]メニューを表示します。
- ③ [ 設定 ] を選択し、[ コントロールパネル ] を選択します。
- ④ コントロールパネルが表示されるので、[ システム] アイコンをダブルクリックします。
- ⑤ [ システムのプロパティ] 画面が表示されるので、[ デバイスマネージャ] タブをクリックします。
- ⑥ [ デバイスマネージャ] タブが表示されるので、[ ポート (COM/LPT)] の左に表示された[+] をクリックします。
- ⑦ [ポート(COM/LPT)]の下位に表示された[Ricoh Camera Port]をクリックして、[デバイスマネージャ]タブの下の方に表示されている[プロパティ]ボタンをクリックします。
- (8) [Ricoh Camera Port のプロパティ] 画面が表示されるので、[Port Select] タブをクリックします。
- ⑨ [Port Select] タブが表示されるので、[PortName] で使用していない COM 番号を選択します。 現在カメラが割り当てされているポート(COM 番号)の後ろには「\*」がついています。 USBドライバのインストール直後には、COM7が選択されているはずですので、COM8以降いずれかを選択してください。
- ⑩ [OK] ボタンをクリックして [Ricoh Camera Port のプロパティ] 画面を閉じます。
- ① [OK] ボタンをクリックして[システムのプロパティ]画面を閉じます。
- ② [×](閉じる)ボタンをクリックしてコントロールパネルを閉じます。

#### 対処方法 6

カメラが正しくパソコンに認識されていない可能性が考えられます。 次のように操作してみてください。

● Windows 98/98SE/Me の場合には・・・

Step1 まず、次の操作をしてみてください。

- ① Caplio CD-ROM をパソコンにセットします。
- ② パソコンとカメラを USB ケーブルで接続します。
- ③ Windows のタスクバーにある[ スタート ] をクリックして[ スタート ] メニューを表示します。
- ④ [ 設定 ] を選択し、[ コントロールパネル ] を選択します。
- ⑤ コントロールパネルが表示されるので、[システム]アイコンをダブルクリックします。⑥ [システムのプロパティ]画面が表示されるので、[デバイスマネージャ]タブをクリックします。
- ⑦ [ デバイスマネージャ ] タブが表示されるので、[ その他のデバイス ] の左に表示された [+] をクリックします。
- ⑧ 下位に表示された項目に[Caplio 400G wide]がないか確認します。もしあれば、[Caplio 400G wide]をクリック して、[ デバイスマネージャ ] タブの下の方に表示されている [ 削除 ] ボタンをクリックします。 [Caplio 400G wide]が削除されます。
- ⑨ [OK] ボタンをクリックして[システムのプロパティ]画面を閉じます。
- ⑩ コントロールパネルに戻るので、[ アプリケーションの追加と削除] アイコンをダブルクリックします。
- ⑪ [ アプリケーションの追加と削除のプロパティ] 画面が表示されるので、[Caplio Software] を選択し、[ 追加と削 除]ボタンをクリックします。 Caplio Software がアンインストールされます。
- ⑫ [OK] ボタンをクリックして[アプリケーションの追加と削除のプロパティ]画面を閉じます。
- ③ [×](閉じる)ボタンをクリックしてコントロールパネルを閉じます。
- (4) パソコンとカメラの電源を切ります。
- ⑮ 再度パソコンの電源を入れ、CD-ROMから、ソフトウェアの再インストールを行います。 ※この時、カメラは接続しないでください。
- (f) カメラとパソコンを USB ケーブルで接続します。 パソコンがカメラを認識すると、[新しいハードウェア]の画面が起動し、カメラがパソコンに登録されます。

Step2 まだカメラが正しくパソコンに認識されない場合には、次の操作をしてみてください。

- ① Caplio CD-ROM をパソコンにセットします。
- ② パソコンとカメラを USB ケーブルで接続します。
- ③ Windows のタスクバーにある[スタート]をクリックして[スタート]メニューを表示します。
- ④ [ 設定 ] を選択し、[ コントロールパネル ] を選択します。
- ⑤ コントロールパネルが表示されるので、[ システム ] アイコンをダブルクリックします。
- ⑥ [ システムのプロパティ ] 画面が表示されるので、[ デバイスマネージャ ] タブをクリックします。
- ⑦ [ デバイスマネージャ ] タブが表示されるので、[ ポート (COM/LPT)] の左に表示された [+] をクリックします。
- ⑧ [ポート(COM/LPT)]の下位に表示された[Ricoh Camera Port]に不明なデバイスのマーク(!)がついていないか どうか確認します。もしあれば、それを選択し、[ デバイスマネージャ] タブの下の方に表示されている [ 削除 ] ボタンをクリックして削除します。
- ⑨[ユニバーサルシリアルバスコントローラ]の左に表示された[+]をクリックします。
- ⑩ [ユニバーサルシリアルバスコントローラ]の下位に表示された[RICOH USB Virtual COM]に不明なデバイスのマー り(!)がついていないかどうか確認します。もしあれば、それを選択し、[ デバイスマネージャ ] タブの下の方 に表示されている [ 削除 ] ボタンをクリックして削除します。
- ① [OK] ボタンをクリックして[システムのプロパティ]画面を閉じます。
- ⑫ コントロールパネルに戻るので、[ アプリケーションの追加と削除] アイコンをダブルクリックします。
- ③ [アプリケーションの追加と削除のプロパティ]画面が表示されるので、[Caplio Software]を選択し、[追加と削 除]ボタンをクリックします。
  - Caplio Software がアンインストールされます。
- (A) [OK] ボタンをクリックして[アプリケーションの追加と削除のプロパティ]画面を閉じます。
- ⑤ [×](閉じる)ボタンをクリックしてコントロールパネルを閉じます。
- ⑥ パソコンとカメラの電源を切ります。
- ⑪ 再度パソコンの電源を入れ、CD-ROMから、ソフトウェアの再インストールを行います。 ※この時、カメラは接続しないでください。
- ® カメラとパソコンを USB ケーブルで接続します。 パソコンがカメラを認識すると、[新しいハードウェア]の画面が起動し、カメラがパソコンに登録されます。

### ● Windows 2000 の場合には・・・

### Step1 まず、次の操作をしてみてください。

- ① Caplio CD-ROM をパソコンにセットします。
- ② パソコンとカメラを USB ケーブルで接続します。
- ③ Windows のタスクバーにある[スタート]をクリックして[スタート]メニューを表示します。
- ④ [ 設定 ] を選択し、[ コントロールパネル ] を選択します。
- ⑤ コントロールパネルが表示されるので、[ システム ] アイコンをダブルクリックします。
- ⑥ [ システムのプロパティ] 画面が表示されるので、[ ハードウェア] タブをクリックします。
- ⑦ [ ハードウェア ] タブが表示されるので、[ デバイスマネージャ ] ボタンをクリックします。
- ⑧ [ デバイスマネージャ] 画面が表示されるので、[ その他のデバイス] の左に表示された[+] をクリックします。
- ⑨ 下位に表示された項目に[Caplio 400G wide]がないか確認します。もしあれば、[Caplio 400G wide]をクリックして、[デバイスマネージャ]画面の下の方に表示されている[削除]ボタンをクリックします。 [Caplio 400G wide]が削除されます。
- ⑩ [OK] ボタンをクリックして[デバイスマネージャ]画面を閉じます。
- ① [OK] ボタンをクリックして[システムのプロパティ]画面を閉じます。
- ⑫ コントロールパネルに戻るので、[ アプリケーションの追加と削除] アイコンをダブルクリックします。
- ③ [ アプリケーションの追加と削除のプロパティ]画面が表示されるので、[Caplio Software]を選択し、[ 追加と削除] ボタンをクリックします。
  - Caplio Software のソフトがアンインストールされます。
- ⑭ [OK] ボタンをクリックして[アプリケーションの追加と削除のプロパティ]画面を閉じます。
- ⑤ [×](閉じる)ボタンをクリックしてコントロールパネルを閉じます。
- ⑥ パソコンとカメラの電源を切ります。
- ⑪ 再度パソコンの電源を入れ、CD-ROMから、ソフトウェアの再インストールを行います。 ※この時、カメラは接続しないでください。
- ® カメラとパソコンを USB ケーブルで接続します。 パソコンがカメラを認識すると、[新しいハードウェア]の画面が起動し、カメラがパソコンに登録されます。

### Step2 まだカメラが正しくパソコンに認識されない場合には、次の操作をしてみてください。

- ① Caplio CD-ROM をパソコンにセットします。
- ② パソコンとカメラを USB ケーブルで接続します。
- ③ Windows のタスクバーにある[ スタート ] をクリックして[ スタート ] メニューを表示します。
- ④ [ 設定 ] を選択し、[ コントロールパネル ] を選択します。
- ⑤ コントロールパネルが表示されるので、[ システム ] アイコンをダブルクリックします。
- ⑥ [ システムのプロパティ] 画面が表示されるので、[ ハードウェア] タブをクリックします。
- ⑦ [ ハードウェア ] タブが表示されるので、[ デバイスマネージャ ] ボタンをクリックします。
- ⑧ [ デバイスマネージャ] 画面が表示されるので、[ ポート (COM/LPT)] の左に表示された [+] をクリックします。
- ⑨ [ポート(COM/LPT)]の下位に表示された[Ricoh Camera Port]に不明なデバイスのマーク(!)がついていないかどうか確認します。もしあれば、それを選択し、[デバイスマネージャ]タブの下の方に表示されている[削除]ボタンをクリックして削除します。
- ⑩ [OK] ボタンをクリックして[システムのプロパティ]画面を閉じます。
- ① コントロールパネルに戻るので、[ アプリケーションの追加と削除 ] アイコンをダブルクリックします。
- ② [アプリケーションの追加と削除のプロパティ]画面が表示されるので、[Caplio Software]を選択し、[追加と削除]ボタンをクリックします。
  - Caplio Software がアンインストールされます。
- ③ [OK] ボタンをクリックして[アプリケーションの追加と削除のプロパティ]画面を閉じます。
- ④ [×](閉じる)ボタンをクリックしてコントロールパネルを閉じます。
- ⑤ パソコンとカメラの電源を切ります。
- ⑥ 再度パソコンの電源を入れ、CD-ROMから、ソフトウェアの再インストールを行います。※この時、カメラは接続しないでください。
- ① カメラとパソコンを USB ケーブルで接続します。パソコンがカメラを認識すると、[新しいハードウェア]の画面が起動し、カメラがパソコンに登録されます。

### ● Windows XP の場合には・・・

### Step1 まず、次の操作をしてみてください。

- ① Caplio CD-ROM をパソコンにセットします。
- ② パソコンとカメラを USB ケーブルで接続します。
- ③ Windows のタスクバーにある[スタート]をクリックして[スタート]メニューを表示します。
- ④[コントロールパネル]を選択します。
- ⑤ コントロールパネルが表示されるので、[ クラシック表示に切り替える]をクリックします。

### 表示が変わり[システム]アイコンが表示されます。

- ⑥ [ システム ] アイコンをダブルクリックします。
- ⑦[システムのプロパティ]画面が表示されるので、[ハードウェア]タブをクリックします。
- ⑧ [ ハードウェア ] タブが表示されるので、[ デバイスマネージャ ] ボタンをクリックします。
- ⑨ [ デバイスマネージャ ] 画面が表示されるので、[ その他のデバイス ] の左に表示された [+] をクリックします。
- ⑩ 下位に表示された項目に[Caplio 400G wide]がないか確認します。もしあれば、[Caplio 400G wide]を右クリックしてメニューを表示し、[ ドライバの更新]を選択します。
- ① [ ハードウェアの更新ウィザード ] が起動します。ここで事前にパソコンの CD-ROM ドライブに Caplio Software の CD-ROM をセットしておきます。
- ② [ ソフトウェアを自動的にインストールする ( 推奨 )] が選択されていることを確認して [ 次へ ] ボタンをクリックします。
- ⑬ [ ハードウェアの更新ウィザードの完了] 画面が表示されたら[ 完了] ボタンをクリックします。
- ⑭ [ × ]( 閉じる ) ボタンをクリックして [ システムのプロパティ ] 画面を閉じます。
- (5) [OK] ボタンをクリックして[デバイスマネージャ]画面を閉じます。
- ⑥ [×](閉じる)ボタンをクリックしてコントロールパネルを閉じます。
- ① パソコンとカメラの電源を切ります。
- ® 再度パソコンの電源を入れ、CD-ROMから、ソフトウェアの再インストールを行います。 ※この時、カメラは接続しないでください。
- ⑪ カメラとパソコンを USB ケーブルで接続します。パソコンがカメラを認識すると、[新しいハードウェア]の画面が起動し、カメラがパソコンに登録されます。

### Step2 まだカメラが正しくパソコンに認識されない場合には、次の操作をしてみてください。

- ① Caplio CD-ROM をパソコンにセットします。
- ② パソコンとカメラを USB ケーブルで接続します。
- ③ Windows のタスクバーにある[ スタート ] をクリックして[ スタート ] メニューを表示します。
- ④[ コントロールパネル]を選択します。
- ⑤ コントロールパネルが表示されるので、[ クラシック表示に切り替える ] をクリックします。 表示が変わり[ システム ] アイコンが表示されます。
- ⑥ [ システム ] アイコンをダブルクリックします。
- ⑦ [ システムのプロパティ ] 画面が表示されるので、[ ハードウェア ] タブをクリックします。
- ⑧ [ ハードウェア ] タブが表示されるので、[ デバイスマネージャ ] ボタンをクリックします。
- ⑨ [ デバイスマネージャ] 画面が表示されるので、[ イメージングデバイス] の左に表示された[+] をクリックします。
- ⑩ [ イメージングデバイス ] の下位に表示された [Caplio 400G wide] に不明なデバイスのマーク(!) がついていないかどうか確認します。もしあれば、表示されたその不明なデバイスマークを右クリックしてメニューを表示し、[ドライバの更新]を選択します。
- ① [ ハードウェアの更新ウィザード ] が起動します。ここで事前にパソコンの CD-ROM ドライブに Caplio Software の CD-ROM をセットしておきます。
- ② [ ソフトウェアを自動的にインストールする ( 推奨 )] が選択されていることを確認して [ 次へ ] ボタンをクリックします。
- ③ [ 八一ドウェアの更新ウィザードの完了 ] 画面が表示されたら [ 完了 ] ボタンをクリックします。
- ⑭ [×](閉じる)ボタンをクリックして[デバイスマネージャ]画面を閉じます。
- ⑤ [OK] ボタンをクリックして[システムのプロパティ]画面を閉じます。
- ⑥ [ × ]( 閉じる) ボタンをクリックしてコントロールパネルを閉じます。 ドライバーが正しくインストールされ、カメラがパソコンに正しく認識されるようになります。

### 症状 2 RICOH Gate La のオプション設定で、[保存時、同じ画像は保存しない]にチェックを 入れていても、同じ画像がパソコンに取り込まれてしまうときには・・・

### 対処方法

カメラの時計の設定が正しくない、もしくはカメラの時計情報がリセットされてしまっている可能性があります。

[保存時、同じ画像は保存しない]の機能を正しく働かせるには、カメラの時刻情報を正しく設定する必要があります。カメラの時計情報を正しく設定してください。(→P.17参照)

症状 3 カメラから取り込んだファイルをパソコン上で削除してしまったので、同じファイルを再度カメラから取り込もうとしたが、取り込むことができなかった。こんなときには・・・

### 対処方法

RICOH Gate La のオプション設定で、[保存時、同じ画像は保存しない]にチェックマークが付いていると、一度取り込んだファイルはパソコンに取り込まれません。RICOH Gate La のオプション設定で[保存時、同じ画像は保存しない]のチェックマークを外してください。( $\rightarrow$ P.145 参照)

### 症状 4 動画が再生できないときには・・・

### 対処方法

DirectX がインストールされていない可能性が考えられます。(Windows 98/98SE/Me/2000 の場合) Caplio CD-ROM から DirectX をインストールしてください。(インストール方法→ P.138 参照)

#### 症状 5 カメラを WindowsXP に USB 接続した時に「RICOH Gate La」を起動しないようにするには・・・

#### 対処方法

カメラとパソコンを USB 接続し、Windows タスクバーの「スタート」ボタンより「マイコンピュータ」を開きます。マイコンピュータの画面上のカメラのマークの上で右クリックし「プロパティ」をクリックして開きます。カメラのプロパティ画面を開き、「イベント」をクリックします。イベントページの「動作」の設定場所で「何もしない」または「実行するプログラムを選択する」をクリックし、[OK] をクリックしてください。「何もしない(T)」を選択すると、カメラをパソコンに接続したときに、何も動作が起きません。「実行するプログラムを選択する(P)」を選択すると、カメラをパソコンに接続したときに、画面が表示され、起動するプログラムを選択できます。

# K. エラーメッセージが表示されたら

液晶モニターにエラーメッセージが表示されたときは、次の方法で対処してください。

エラーメッセージ	原因と対応方法	参照ページ
CARD を入れてください。	カードがセットされていません。カードをセットしてください。	P.18
日付を設定してください。	日付が設定されていません。日付を設定してください。	P.17
FILE NUMBER OVER	ファイル番号の制限を超えています。不要なファイルを削除するか、他のカードをご使用ください。	P.18 P.100
表示できないファイルです。	再生できないファイルを選択しました。	_
容量不足です。コピーしますか。	カードの容量が不足しているため、すべてのファイルをコピーできません。他のカードをご使用ください。	P.114
プロテクトされています。	プロテクトされたファイルを削除しようとしています。	P.110
ライトプロテクトされています。	カードが「LOCK(書き込み禁止)」されています。ロックを 解除してください。	P.18
プリント設定できないファイルです。	プリント設定できないファイル(動画など)です。	_
容量不足です。	ファイルを記録できません。ファイルを削除するか、空き容量を確保してください。	P.100
	画像のプリント指定枚数が制限を超えています。どれか画像を選択し、枚数を0にしてください。	P.115
内蔵メモリーをフォーマットしてください。	内蔵メモリーをフォーマットする必要があります。	P.121
CARD をフォーマットしてください。	カードがフォーマットされていません。 カードをフォーマットしてください。	P.120
使用できない CARD です。	再度フォーマットし直してください。それでもエラーメッセージが表示されるときは、カードの異常が考えられます。 そのカードを使用しないでください。	P.120
メモリー書き込み中	ファイルをメモリーに書き込んでいます。書き込みが終わる までお待ちください。	_
ファイルがありません。	再生できるファイルがありません。	_
記録できません。	撮影可能枚数が 0 になりました。他のカードや内蔵メモリーに切り替えてください。	P.18

### L. アフターサービスについて

- 1. 本製品が万一故障した場合は、保証書に記載された保障期間内で無料修理いたしますので、リコー修理受付センター かお買い上げの販売店にお申し出ください。なお、リコー修理受付センターにご持参いただくに際しての諸費用はお 客様にご負担願います。
- 2. つぎの場合は上記保証期間内でも無料修理の対象にはなりません。
  - ①使用説明書に記載されている使用方法と異なる使用による故障。
  - ②使用説明書に記載されている当社指定の修理取り扱い所以外で行われた修理、改造、分解掃除等による故障。
  - ③火災、天災、地変等による故障。
  - ④ 保管上の不備(高温多湿や防虫剤の入った場所での保管、電池等の液漏等、力ビ発生等)による故障。
  - **⑤浸(冠)水、飲物(ジュース、酒類等)かぶり、砂(泥)入り、ショック、落下等による故障。**
- 3. 保証書に記載された保障期間経過後は、本製品に関する修理は有償修理とさせていただきます。なお、その際の運賃 諸掛りにつきましては、お客様のご負担とさせていただきます。
- 4. 保証書の添付のない場合や、販売店名、ご購入年月日の記入がない場合ならびに記載事項を訂正された場合には、保証期間内でも有償修理とさせていただきます。
- 5. 保証期間内であっても、本製品について各部点検、精密検査等を特別に依頼された場合には、別途実費をお客様にご 負担い*ただ*きます。
- 6. 保証の対象となる部分は本体のみでケース、ストラップ等の付属品類および本製品に付帯している消耗品類(電池類) は保証の対象となりません。
- 7. 無償修理期間中であると否とにかかわらず、本製品の故障に起因する付随的損害(撮影に要した諸費用および得べかりし利益の損失)等については補償いたしかねます。
- 8. 保証書は日本国内においてのみ有効です。
  - \* 以上の保証規定は無料修理をお約束するもので、これによりお客様の法律上の権利を制限するものではありません。 \* 以上の保証規定は本製品に関する保証書にも同様の趣旨で記載されています。
- 9. 本製品の補修用性能部品(機能、性能を維持するために不可欠な部品)は、5年を目安に保有しております。
- 10. 浸(冠)水、砂(泥)入り、強度の衝撃、落下等で損傷がひどく、故障前の性能に復元できないと思われるもの等は修理できない場合もあります。ご了承ください。



- ・修理にお出しになる前に、バッテリーの消耗のチェックと使用説明書の再読(ご使用方法の再確認)をお願いいたします。
- ・修理箇所によっては修理に日数がかかる場合もございますので、修理には余裕を持ってお出しください。
- ・修理にお出しになる際は、故障内容と故障箇所をできるだけ詳しくお申し出ください。
- ・修理にお出しになる際は、修理に直接関係のない付属品類は添付しないでください。
- ・大事な記録(結婚式や海外旅行等)を撮影されるときには、前もってテスト撮影をして力メラの調子をご確認くださるとともに、使用説明書や予備のバッテリーの携帯等をお勧めいたします。
- ・修理にお出しになった場合、メモリカードおよび内蔵メモリー内のデータについては保証できません。

### リコー修理受付センター

万一、本製品がご使用中に故障した場合は、下記のサービスメニューからお客様がご希望のサービス方法をお選びいただき、記載されているリコー修理受付センターまでお申し込みください。

- \* 本製品の保証書に記載された保証期間内は、無料修理となりますが、保証書裏面の保証規定第2項の記載に該当する場合は、保証の対象にはなりません。
- \* 各サービスメニューの対象は、製品本体のみとさせていただきます。
- \* 本サービスは、日本国内のみ有効です。

#### ●たくはいサービス●

着払い宅配便にてお送りいただくサービスです。



リコー修理受付センターにお電話でお申込みいただきますと、その日のうちに梱包材料および送り先を印刷した着払い伝票をお送りします。お送りした材料で梱包し、最寄りの宅配便取扱店へお持ちください。



(期間)宅配便取扱店がお預かりしてから、弊社営業日で 10 日間ですが、修理完成後あらためてお届け日をご連絡させていただきます。

(料金)保証内(無料)修理の場合は料金はかかりません。保証外(有料)修理の場合には修理 料金を配達の際に申し受けます。

#### ●ひきとりサービス●

訪問・お預かりサービスです



リコー修理受付センターにお電話でお申込みいただきますと、運送業者がお客様のご自宅(事務所)に訪問し、機械を梱包してお預りします。

(期間)宅配便取扱店がお預かりしてから、弊社営業日で 10 日間ですが、修理完成後あらためてお届け日をご連絡させていただきます。



(料金)初年度保証期間中でも有効ですが、引取り梱包料金2,000 円を別途申し受けます。 初年度保証期間以後は規定料金に2,000 円が加算となります。修理料金は配達の際に申し受け ます。

#### ●こうかんサービス●

同一機種との訪問・交換サービスです



本サービスは機械を連続してご使用になっていて、修理のためにお預りできないお客様に最適です。リコー修理受付センターにお電話でお申込みいただきますと、お使いの機種と同一機種を運送業者が持参し、交換致します。

※本サービスは初年度保証期間終了後有効となります。

(期間) お申込み日から弊社営業日で3日以内に交換いたします。

(料金)故障内容で決めさせていただいた規定料金に引取梱包料金2,000円と交換料金5,000円 が加算となります。料金は配達の際申し受けます。

- ※新たにご提供する機械については、新品ではないこと、および外観、色合い等が交換前の機械と同一でないことをあらかじめご了承願います。
- ※本サービスにより回収した機械のお客様へのご返却はいたしかねます。
- ※回収する機械のお客様のプライベート情報や、必要なデータ等が残ったままにならないように、十分ご注意願います。
- ※限定販売品や名入れ・刻印等を施した製品は対象外とさせていただきます。

#### ●もちこみサービス●

サービスステーションへ御持参いただくサービスです



お買い上げのご販売店、「全国サービス拠点一覧」(http://www.r-ts.co.jp/kyoten/index.html) 一覧に記載されている最寄りのサービスステーション、またはカメラサービスセンターのいずれかにお持ちいただいた場合でも修理の受付をいたします。修理期間、料金はお持ちいただいた際におたずねください。

#### 時間帯指定サービス

たくはいサービス、ひきとりサービス、こうかんサービスの各サービスで、修理完成品の配達日の時間帯指定ができます。時間帯は  $10:00\sim 20:00$  までの間で、時間帯区切りは 2 時間です。

- ①  $10:00 \sim 12:00$  ②  $12:00 \sim 14:00$  ③  $14:00 \sim 16:00$
- 4 16:00  $\sim$  18:00 5 18:00  $\sim$  20:00
- \*リコー修理受付センターへご連絡の際、お申し込みください。
- 1. 修理に際し、メモリー等記憶装置内のデータの保存については保証いたしかねますのでご了承ください。
- 2. 修理におだしになる前に、バッテリーのチェックと使用説明書の再読(ご使用方法の再確認)をお願いします。
- 3. 修理個所によっては規定以上の日数がかかる場合がございますので、修理には余裕を持ってお出しください。
- 4. 修理ご依頼の際は、故障内容と故障個所をできるだけ詳しくお申し出ください。
- 5.「リコー修理受付センター」は上記取扱商品の故障に関する修理方法、修理期間等のお問い合わせに限らせていただきます。

修理以外の製品に関する機能・性能、使用方法のお問合せ、ご相談はリコーお客様相談室までお願い申し上げます。

### ■デジタルカメラ相談窓口

相談窓口製品に関する要望、その他お困りの点についてのご相談

#### リコーお客様相談室

フリーダイヤル:0120-000475 FAX:0120-479417

受付時間:9:00~17:00(月~金)

土曜・日曜・祝日は勝手ながら休ませていただきます。

インターネットでもご相談をお受けしています。

http://www.ricoh.co.jp/SOUDAN/index.html

### ■デジタルカメラ修理受付窓口

デジタルカメラ修理に関するお問い合わせ

全国サービス拠点一覧(リコーテクノシステムズ株式会社)

http://www.r-ts.co.jp/kyoten/index.html

リコー修理受付センター(リコーロジスティックス株式会社)

(宅配便を利用した修理品の受付センター)

フリーダイヤル: 0120-053956

受付時間: 9:30~17:00(月~金)

土曜・日曜・祝日は勝手ながら休ませていただきます。

### カメラサービスセンター

〒 104-0061 東京都中央区銀座 6-14-7 (リコー三愛ビル別館)

電話 03-3543-4187

受付時間:9:30~17:00(月~金)

土曜・日曜・祝日は勝手ながら休ませていただきます。

### ■リコーデジタルカメラの情報がインターネットでご覧頂けます。

http://www.ricoh.co.jp/dc/index.html

# 索引

記号·英数字	あ
Acrobat Reader	赤目現象
AC アダプター8, 14	明るさ
ADJ. ボタン56, 65	アクセサリーシュー9
AF 窓9	アンインストール
AVI ファイル	安全上のご注意
AV ケーブル	一時人七 190, 201
AV 出力端子9	印刷
Caplio CD-ROM	インストール
Caplio Software	インターバル撮影
CARD フォーマット	液晶モニター
CARD ヘコピー	エラーメッセージ
CARD 連続 No	遠景
CSV ファイル	オート
DirectX	オートスライドショー156
DISP ボタン	オートパワーオフ
, ,	オートフォーカスランプ9, 35
DPOF 設定115	オートブラケット80
DU-10x	屋外
Fine モード71	お困りのとき
GRM ファイル	音声
INフォーマット121	音声付き撮影54
ISO 感度	音声付き静止画94
JPEG ファイル124	音声認識辞書
LANGUAGE	音声人モ
LCD 輝度調整126	音声モード10
List Editor	音量92,94
MEMO マーク205	לי
MENU ボタン9, 25	
M 連写42, 44, 97	拡大
Normal モード71	拡大表示ボタン9, 25, 96
NTSC 方式99, 129	拡張子
OK ボタン9, 25	画質モード71
PAL 方式	画質・サイズ71
PC カードアダプター8	画像
QUICK ボタン9, 57, 61, 67	画像確認時間 125
RICOH Gate La144, 145, 187	画像サイズ71, 118, 158
RICOH Gate La for Macintosh176	画像サイズ変更118
RICOH Gate La for Windows131	画像情報
Ridoc Desk 2000 Lt131, 139	画像ファイル71
SCENE モード10, 39	構えかた
SCENE 選択画面31	カメラメモ189, 190, 199
SD メモリーカード19	カメラメモ付き撮影199
SETUP 画面27	カメラメモリスト190, 193
SETUP モード10	画面表示 24
SETUP 画面32	キーボード224
S連写42, 44, 97	逆光撮影57
TIFF ファイル40, 163	クイックレビュー
USB ケーブル	クイックレビューボタン
USB 端子9	グリッドガイド表示24
USB ドライバー131, 176	蛍光灯60
WIA ドライバー131	光学ズーム46,47
	広角ボタン9, 25, 46

高感度39	な
コピー114	内蔵メモリー18, 114, 121
ਰੇ	ニッケル水素電池11
再生90, 92, 93, 220	ネックストラップ7
再生メニュー	は
再生モード10	白熱灯60
削除100 削除ボタン9, 25, 100	バッテリーチャージャー8
間はパラン	半押し
撮影感度	日付 17
撮影設定初期化	日付入れ撮影85 日時設定17
撮影メニュー26, 28, 29, 30, 86	日時設定 17 ビデオ方式 129
撮影モード10	ビューワー画面
サムネイル表示95, 151 サムネイル表示ボタン9, 25, 95	表示言語128
リムネイル表示パタン9, 25, 95 三脚ネジ穴9	表示サイズ153
サンプル辞書214, 221	ピント 35, 75
シーン	ファイル名157 ファインダー9
時刻17	フォーカス
自然光	フォーカスロック
質感	フォーマット
シャープネス9 シャッターボタン9	ブザー音123
縮小 158	フラッシュ
『使用説明書(かんたんガイド)』7	フラッシュボタン9, 25, 51 フラッシュモード51
情報162	フラッシュモート9 フラッシュランプ9
照明光60	フラッシュ発光部9
シンクロモニターモード	フレーム
ズーム	プロテクト110
スライドショー	別売り品
スローシンクロ	望遠ボタン9, 25, 46, 47 保管230
接写48	保護
接続142	保証書 / ご愛用者登録力ード
節電モード16, 127	ボタン
セルフタイマー53 セルフタイマーボタン	ホワイトバランス60
全押し	ホワイトバランスブラケット69
測光方式	ま
tc.	マーク
	マーク表示24
単三アルカリ乾電池11 単三二ッケル乾電池11	マウンター176
端子力バー9	マクロ撮影
長時間露光 82	マクロボタン9, 25, 48 マニュアルフォーカス75
手入れ230	見る90, 92
デジタルズーム47	メモリーカード
手ブレ34 テレビ99, 129	モードダイヤル9, 10
電源16	文字
電源ボタン9	文字濃度67
電池11	や
動画39, 45, 92	夜景
動画モード10	ユーザー辞書221
取り込む144, 184	5
曇天60	・ <b>ン</b> リチャージャブルバッテリー7, 8, 11, 12, 13
	ファド ファンル(アフラー

連写															 				4	2	٠,	-	44
レンズ .							 								 								. 9
露光時間							 								 							. (	82
露出															 							. (	80
露出補正																						. !	57
わ																							
ローノプッソ	ر =	, -	7																				60